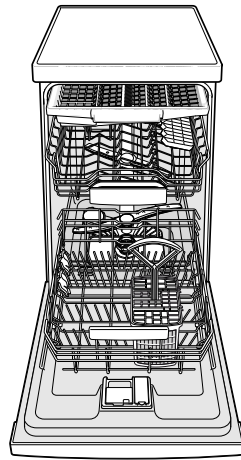


Constructa

מדיח כלים



he

מדריך למשתמש

תוכן העניינים

22	מגירת הסכו"ם
23	CONNEXITY
23	יתודות מתקפלים
24	מחזיק אביזרים קטנים
24	מגירת הסכינים
24	ראש התאה ללבנות אפייה
25	גבאי סלסילת הסכו"ם
26	לפני הפעלה הראשונה
26	הפעלה ראשונית
26	מערכת ריכוך המים
26	סקירת הגדרות קשיות המים
26	הגדרת דרגת קשיות המים
27	מלח מיוחד
27	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים
28	התחדשות מערכת ריכוך המים
28	מערכת נוזל שטיפה
28	נוzel שטיפה
29	הגדרת כמות נוזל השטיפה
29	כיבוי מערכת נוזל שטיפה
29	חומר הדחה
29	חומר הדחה מתאים
30	חומר הדחה לא מתאים
30	מידע לגבי חומר הדחה
31	הוספה חומר הדחה
32	כלי מטבח
32	נקים לצוקיות ולכללים
32	הכנת הכללים
33	הוצתת הכללים
33	הפעלה בסיסית
33	פתחת דלת המכשיר
34	הפעלת המכשיר
34	הגדרת תכנית
34	הגדרת פעולות נוספות
34	הגדרת טימר
34	הפעלת תכנית
4	בטיחות
4	הנוחות כליליות
4	יעוד השימוש
4	הגבלה על קבוצת משתמשים
5	התקנה בטוחה
6	הפעלה בטיחותית
7	מכשור שנזוק
8	סכנה לילדים
9	מערכות בטיחות
10	משמעות נקי רכש
10	התקנה בטוחה
10	הפעלה בטיחותית
11	נילה מפני ילדים¹
11	נילת הדלת
11	שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה
11	השלכת הארץיה
11	חיסכון באנרגיה
12	חוישן מים ¹
12	התקנה וחיבורו
12	תכולת הארץיה
12	הצבת והיבור המכשור
12	חיבור לניקוז
13	חיבור למי שתיה
13	חיבור לחשמל
14	הכרת המכשור
14	מכשור
15	בקרים
17	תכניות
19	מידע עבור מכווני בדיקה
19	אפשרויות נוספת
20	אבייזרים פנימיים
20	סלסילה עליונה
21	סלסילה תחתונה
22	סלסילת הסכו"ם

1. בהתאם לאביזור המכשור

הפעלת נעילת הלחצנים.....	34
ביטול נעילת הלחצנים.....	35
הפסיקת התכנית במליצה.....	35
ביטול תוכניות.....	35
כיבוי המכשיר.....	35
הגדירות בסיסיות.....	36
סקירת הגדרות בסיסיות.....	36
שינויי הגדרות הבסיסיות.....	36
ניקוי ותחזוקה.....	37
ניקוי מיכל הרדחה.....	37
חלל פנימי בעל ניקוי עצמי ¹	37
חומר ניקוי.....	37
עוצות לטיפול במכשיר.....	37
טיפול במוכנה \triangle	37
מערכת המסננים.....	38
ניקוי זרועות הרתזה.....	39
פתרון בעיות.....	40
בטיחות המכשיר.....	40
קוד תקללה / תצוגת תקללה / אות.....	40
תוצאות הרדחה.....	42
הנחיות בלוח התצוגה.....	48
תקלות.....	48
זיק מכני.....	49
רעשים.....	50
ניקוי משאבת הניקוז.....	51
הובלה, אחסון והשלכה לאשפזה.....	51
פירוק המכשיר.....	51
הגנה מפני קפיאת.....	51
הובלת המכשיר.....	52
השלכת המכשיר היישן.....	52
שירות לקוחות.....	52
מספר מוצר (E-Nr.) ומספר יצור (FD).....	53
אחריות נוספת מוגבלת במורים עם.....	53
מערכת AQUA-STOP.....	53
נתוניים טכניים.....	53

¹ בהתאם לאבזר המכשיר

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

הנחיות כלליות

- קראו בקפידה את הוראות הפעלה. רק אז תוכלו להפעיל את המכשיר באופן בטיחותי ויעיל.
- שמרו על הוראות הפעלה וכן על מסמכי המוצר במקום בטוח לעיון עתידי או עברו בעלים הבאים.
- בדקו את המכשיר לאחר הוצאתו מהאריזה. אל תחברו את המכשיר אם התגלו נזקי הובלה.

יעוד השימוש

קראו מידע על השימוש המוצע כדי לוודא שאתם משתמשים במכשיר כהכלחה ובבטחה.

השתמשו במכשיר זה רק:

- עברו ניקוי כללי בישול ביתיים.
- במשקים פרטיים ובמבנה סגורים בסביבה ביתית.
- עד לגובה של 4000 מ' לכל היוטר מעל פני הים.

הגבלה על קבוצת משתמשים

הימנו מסיכונים לילדים ולמבוגרים רגשיים.

מותר לילדים בגילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנலיות נמוכות או ללא נסיכון/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יהיו תחת פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הכרוכות בהפעלתו.

אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר.

ניקוי ותחזוקת המשמש אינם מיעדים לביצוע על-ידי ילדים, אלא אם כן הם נמצאים תחת השגחה.

יש להרחיק ילדים בני פחות מ-8 שנים מהמכשיר ומכל החשמל.

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 התחשמלות!

התקנה לא נכונה היא מסוכנת.

- ◀ חברו והפעילו את המכשיר רק בהתאם למפרט המצוין בלוחית הדירוג.
- ◀ חברו את המכשיר לאספקת חשמל עם זרם חלופי רק דרך שקע המותקן כהלה עם הארקה.
- ◀ יש להתקין כהלה את מערכת מוליך ההגנה של התקינה החשמלית הביתית.
- ◀ אין לציין את המכשיר בהתקן כיבוי חיצוני, לדוגמה, טיימר או שלט רחוק.
- ◀ כאשר המכשיר מותקן, תקע החשמל של כבל החשמל מוכರח להיות נגיש באופן חופשי. אם גישה חופשית אינה אפשרית, יש להתקין התקן ניתוק לכל הפינים בהתקנה החשמלית הקבועה בהתאם לתקנות התקנה.
- ◀ בעת התקנת המכשיר, בדקו שכבל החשמל לא נתפס או לא ניזוק.
- ◀ ניתוק צינור הכניסה או טבילה שתותום Aqua-Stop במים מהווים סכנה.
- ◀ אין לטבול את קופסת הפלסטייק במים. קופסת הפלסטייק שעל צינור הכניסה מכילה שתותום חשמלי.
- ◀ אין לנתק את צינור הכניסה. כבלי החיבור מצוירים בתוך צינור האספקה.

⚠️ אזהרה – סכנת שריפה!

כבל חשמלי מוארך ומתאים לא מורשה מהווים סכנה.

- ◀ אין להשתמש בכבל מאריך או במפלג.
- ◀ צרו קשר עם שירות הלקוחות במידה והכבל החשמלי קצר מדי.
- ◀ מותר להשתמש רק בהתאם המורשה ע"י היצרן.

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

- הצירים נעים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר ועלולים לגרום לפציעה.
 - כasher מכשיר המורכב מתחת ליריהוט או המכשיר המשולב אינו עומד בתוך גומחה, וכן הדופן הצדדית שלו נגישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור הציג מהצד. המכסים זמינים בחנויות המקצועיות או אצל שירות הלקוחות.

⚠️ אזהרה – סכנת התההיפות!

- התקנה לא מקצועיית עלולה לגרום להתקה המכשיר.
 - מכשירים המורכבים מתחת ליריהוט או מכשירים מושלבים יורכבו רק מתחת למשטחי עבודה רציפים, המחברים באופן יציב לארון הסמכיים.

⚠️ אזהרה – סכנת כוויות!

- התקנה לא מקצועיית של המכשיר עלולה לגרום לכוויות.
 - יש לשים לב במכשירים העומדים עצמאית על קר שהמכשירים יעמדו כאשר הצד האחורי שלהם פונה לקר.

הפעלה בטיחותית

⚠️ אזהרה – סכנה לנזק בריאותי חמוץ!

- אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצר הניקוי ונוזלי הבדיקה עלולה לגרום לנזקים קשים לבריאות.
 - קראו והקפידו על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נזלי הניקוי והבדיקה.

⚠️ אזהרה – סכנת התפוצצות!

- תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום להתקפות.
 - אין לשפר תמייסות לחלל הפנימי של המכשיר.
- חומרני ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקו אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום להתקפות.
 - אין להשתמש בחומר רדחה בסיסי או חומצוי חזק, במילויו לשימוש מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקו אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

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

⚠️ אזהרה – סכנת צירבה!

- מימן חמימים עלולים להתייז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התכנית.
- פתחו את דלת המכשיר באזירות במהלך התכנית.

⚠️ אזהרה – סכנת התהפקות!

- סלסילות מלאות מדי עלולות לגרום להתקפות המכשיר.
- אין למלא את סלסילות יותר מדי במכשירים העומדים באופן עצמאי.

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- חידרת לחות עלולה לגרום להתחشمלוות.
- מותר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.
- אין לחשוף את המכשיר לחום וללחחות גבוהים.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי באדים או בלחץ גבוה לניקוי המכשיר.
- בידוד פגום של הקבל החשמלי מהווע סכנה.
- אין להביא את הקבל החשמלי בגע עם חלקי מכשיר חמימים או מקורות חום.
- אין להביא את הקבל החשמלי בגע עם חודים או קצוות חדים.
- אין לקפל את הקבל החשמלי, מעור או לשנות אותו.

מכשיר שנזוק

הקפידו על הוראות בטיחות אלה במידה והמכשיר נזוק.

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- אין להפעיל מכשיר פגום.
- אין להפעיל מכשיר בעל פני שטח סדוקים או שבורים.

- ◀ אין למשוך את כבל החשמל כדי לנתק את המכשיר. נתקו תמיד את המכשיר מהחשמל.
- ◀ אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, נתקו באופן מיידי את כבל החשמל או כבו את הנטייר בתיבת הנטיכים וסגורו את ברז המים.
"פנו לשירות הלקוחות". –עמוד 52
- ◀ יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- תיקונים שבוצעו באופן לא Коוי מהווים סכנה.
- ◀ יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- ◀ השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- ◀ אם קיבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בקבל חיבור מיוחד, שזמן דרך היצנן או מרכז שירות הלקוחות שלו.

סכנה לילדים

הקפידו על הוראות הבטיחות, במידה ויש ילדים בבית.

⚠ אזהרה – סכנה חנק!

- ילדים עשויים להניח חומריו אריזה מעלה ראשיהם או לעטוף את עצם בהם ולהחנק.
- ◀ הרחיקו את חומריו האריזה מילדים.
- ◀ אין לאפשר לילדים לשחק עם חומריו האריזה.
- ילדים עשויים לשאוף או לבלו חלקים קטנים ולהחנק.
- ◀ יש להרחק חלקים קטנים מילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחלקים קטנים.

⚠ אזהרה – סכנה לążן בריאות!

- ילדים עשויים לנעול את עצם במכשיר ובכך לסכן את חייהם.
- ◀ במכשירים שייצאו מכלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחתור את הcabל ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר תיקון כך שדלת המכשיר לא תיסגר עוד.

⚠ אזהרה – סכנה הייחוצה!

- ילדים עשויים להימעך במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר ודלתות הארוןנות המצוויות מתחתייה.
- ◀ השגיחו על ילדים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

⚠️ **ازהרה – סכנת כוויות מחומרים כימיים!**

חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים Lagerom לכוויות בפה, בחניכיים ובעניינים.

- ◀ יש להרחק את הילדים ממוצריו שטיפה וממוצריו ניקוי.
- ◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוחה. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי שתיה. עלולים להיות שרירות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

⚠️ **ازהרה – סכנת פציעה!**

ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באצלבות הקטנות שלהם בחרכים של מגש איסוף הטעליות.

- ◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוחה.

⚠️ **ازהרה – סכנת חנק!**

ילדים עלולים להיכלא 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.

בהתאם לאבזר, המכשיר מצויד ב-
← "נעילה מפני ילדים"¹, עמוד 11.

¹ בהתאם לאבזר המכשיר

מניעת נזקי רכוש

התקנה בטוחה

הקפידו על הוראות בזמן התקנת המכשיר.

שימוש לבב

התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפצצות.

אם המדיח מרכיב מתחת או מעל למיכנירים אחרים, יש לעקוב אחריו הוראות התקנה בשילוב עם המדיח הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.

אם לאמצוות הוראות או במרקחה שהוראות ההרכבה אין יכולות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשירים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכנירים אלה.

אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכנירים ביתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצרן. יש להפקיד על הוראות ההרכבה של 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, הפולטים חום או מכשירים אחרים, הפליטים חום.

צינורות מים שניזקו או שושנו עלולים לגרום לנזקי רכוש ולנקק למכשיר. אין לקפל, למעורר, לשנות או לחותר צינורות מים.

モותר להשתמש רק בזכירות המים שסופקו עם המכשיר או בזכירות המקוריים.

אין להשתמש שוב בזכירות מים משומשים.

לאח מים נמור mdi או גובה mdi עלול לגרום בעבודת המכשיר.

ודאו שהחץ המים במברכת אספקל המים יהיה לפחות 50 קילופסקל (בר) ומקסימום 1000 קילופסקל (10 בר).

הפעלה בטיחותית

הקפידו על הוראות בזמן הפעלת המכשיר.

שימוש לבב

קיוטו שנפלט עלול לגרום נזק לריאות.

הניכון למכשיר להתקरר מעט עם סיום התוכנית, לפני פתיחת דלת המכשיר.

המלח המוירח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורהיה.

יש למלא את המלח המוירח במיכל של המלח המוירח מיד לפני תחילת התוכנית על מנת שהמלח המוירח ישטוף מטה ההדחה.

חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

מלאו מיכלמלחמוירח רק במלח מיוחד המועד למיכנירים הכלים.

חומר נקיוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.

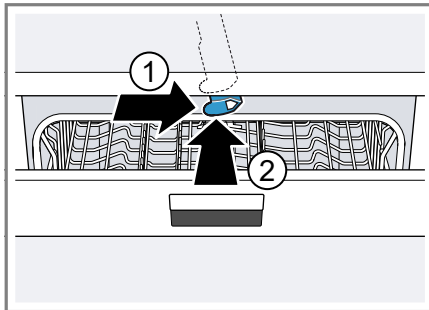
אין להשתמש במכשיר נקיוי בקיוטו.

אין להשתמש במטליות מחוספסות ולא בחומר קרצוף כדי לא לשרטט את משטחי המכשיר.

הימנו/משימוש במטליות ספג עבור מדיחים בעלי חזית נירוסטה או שטפו אותן באופן יסודי לפני השימוש הראשון כדי למנוע קורוזיה.

יש להתקין שתום גובל לחץ בין חיבור מי השיטה והמכשיר, כאשר לחץ המים חורג מהערך הגבוה ביותר שמצוין.

2. לחזו על לשונית הנעילה מפני ידיים
ימינה ① והזיזו אותה לאחר ②.



3. סגורו את דלת המכשיר.

שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגייה

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

השלכת האריזה

כל חומרי האריזה ידידותיים לסביבה וניתנים למחוזר.

◀ מיננו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

מידע לגבי או פוני פינוי האשפה העדכניים ניתנים לקבל אצל הסוחר או במוועצת המקומית או בעירייה.

חיסכון באנרגייה

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

השתמשו בתכנית אקו 50° .

+ התכנית אקו 50° חוסכת בחשמל ואניונה פגיעה בסביבה.

◀ "תכניות", עמוד 17

¹ נעילה מפנוי ילדים

נעילת הילדים מגנה על ילדים מסכנות, העולות להיגרם מדיח הכלים. המכשיר מציד בעילתה מפנוי ילדים בהתאם לאזור המכשיר.

נעילת הדלת

הנעילה מפנוי ילדים היא מערכת בטיחות מכנית המקשה על פתיחת דלת המכשיר. ניתן להפעיל או לכבות את נעילת הדלת.

⚠ אזהרה סכנה חנק!

ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיווכח כתוחאה מכך.

◀ הפעילו את נעילת הדלת וסגורו את דלת המכשיר.

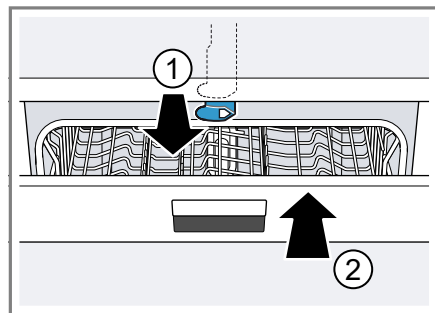
◀ "פתיחה דלת המכשיר", עמוד 33

הפעלת נעילת הדלת

הערה: נעילת הדלת תישאר מופעלת, עד שהיא תונתק ידנית.

1. פתחו את דלת המכשיר.

2. משכו קדימה את לשונית הנעילה מפנוי ילדים ① וסגורו את דלת המכשיר ②.



כיבוי נעילת הדלת

1. פתחו את דלת המכשיר.

בהתאם לאזור המכשיר

- סינר גומי¹
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר¹

הצבת וחיבור המכשיר

- ניתן להציב מכשיר המכשיר המורכב מתחת ליריחוט או מכשיר המשולב ביריחוט המטבח בין קירות העץ או הפלטטי. יש לאבטוח מכשירים מפני התההיפות, אם יוצבו אחר כך מכשיר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות קיר או באמצעות הרכבה מתחת למישתן עבודה רציף, המוביל לארוןות הסמכושים לו.
1. הקפידו על הוראות הבטיחות. –עמוד 4
 2. הקפידו על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל. –עמוד 13
 3. בדקו את "תכלת האРИזה" –עמוד 12 ואות מצב המכשיר.
 4. עייןوا בהוראות ההתקנה לקבלת מידע הררכבה.
 5. הציבו את המכשיר במאזן בעזרת הרגליות המתכווננות.
 6. "התקינו את חיבור הניקוז." –עמוד 12
 7. "התקינו את החיבור למי השתייה". –עמוד 13
 8. חברו את המכשיר לחשמל.

חיבור לניקוז

חברו את המכשיר לחברו ניקוז על מנת שהמים המוליכים מהליק ההדחה יוכלו לזרום החוצה.

התקנת חיבור לניקוז

1. עייןوا בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את החלבים הדרושים.
2. חברו את צינור ניקוז המים לחברוי הסiphון בעזרת החלקים המצויפים.
3. הקפידו שצינור הבויוב לא יהיה מכופף, מכועץ או מקופל.
4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הבויוב שימנע מהמים לזרום החוצה.

אם ברצונכם להדיח פחות כלים, באפשרותכם להשתמש בפעולה הנוספת חזי כמות.

+ הנקודות מהתאימה את עצמה למספר הכללים המועט וערכי הצריכה יופחתו.
← "אפשרויות נוספת", עמוד 19

חישון מים¹

חישון מים הוא מתקן אופטי (חישון אוורות) המודיע את עכירות מי השטיפה. ניתן לחסוך במים באמצעות חישון המים.

בחישון המים משתמשים בהתאם להדחה שנבחרה. כאשר הליקלו מועט, ניתן להעיבר מי שתיפה הבאה ולחסוך באופן זה 3-6 ליטר בשRICTת המים. במקרים בהם דרגת הליקלו גבוהה יותר, מי ההדחה מונקיים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכון בנוסך לכך גם את הטמפרטורה ומין הפעולה בהתאם לדרגת הליקלו.

התקנה וחיבור

תכלת האРИזה

לאחר הוצאת כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעת ההובלה ואת שלמות המשלוח.

במקרה של תלונות, פנו לlothor אצלו רכשות את המכשיר או לשירות לקוחות שלנו.

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

האריזה כוללת את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- אחריות¹
- אביזרי הרכבה
- לוחית להגנה מדדים¹

חיבור למי שתיה

חברו את המכשיר לחיבור מי שתיה.

התקנת חיבור מי שתיה

הערה

- יש להשתמש ב津ינור ניקוז מים חדש כאשר מחליפים את המכשיר.

1. עיינו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדורשים.

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

הקפידו על "הפרטים הטכניים" –עמוד .53.

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

חיבור לחשמל

חברו את המכשיר לרשת החשמל.

חיבור המכשיר לחשמל

הערות

- הקפידו על "הוראות הבטיחות" –עמוד .5.

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

2. שימוש לב שמנגןון ההגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

1. יש להנגיש את התקע של כבל החשמל למכשיר.

2. יש להנגיש את התקע של כבל החשמל של המכשיר לשקע בקרבת המכשיר.

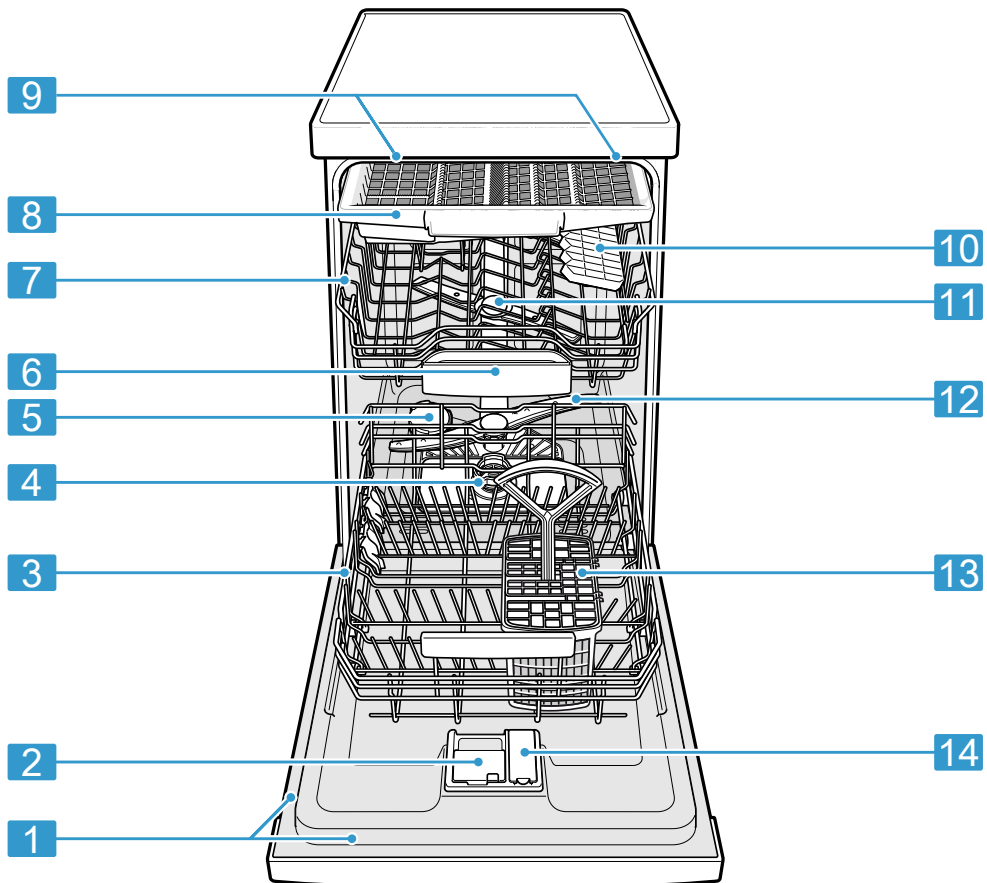
נתוני החיבור של המכשיר מופיעים על לוחית הנתונים.

3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

הכרת המכשיר

מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתונים עם "מספר E ומספר FD" – לעמודה .53

תזדקקו לנתונים עברו" שירות הלkopחות" – לעמודה .52

לוחית נתונים

1

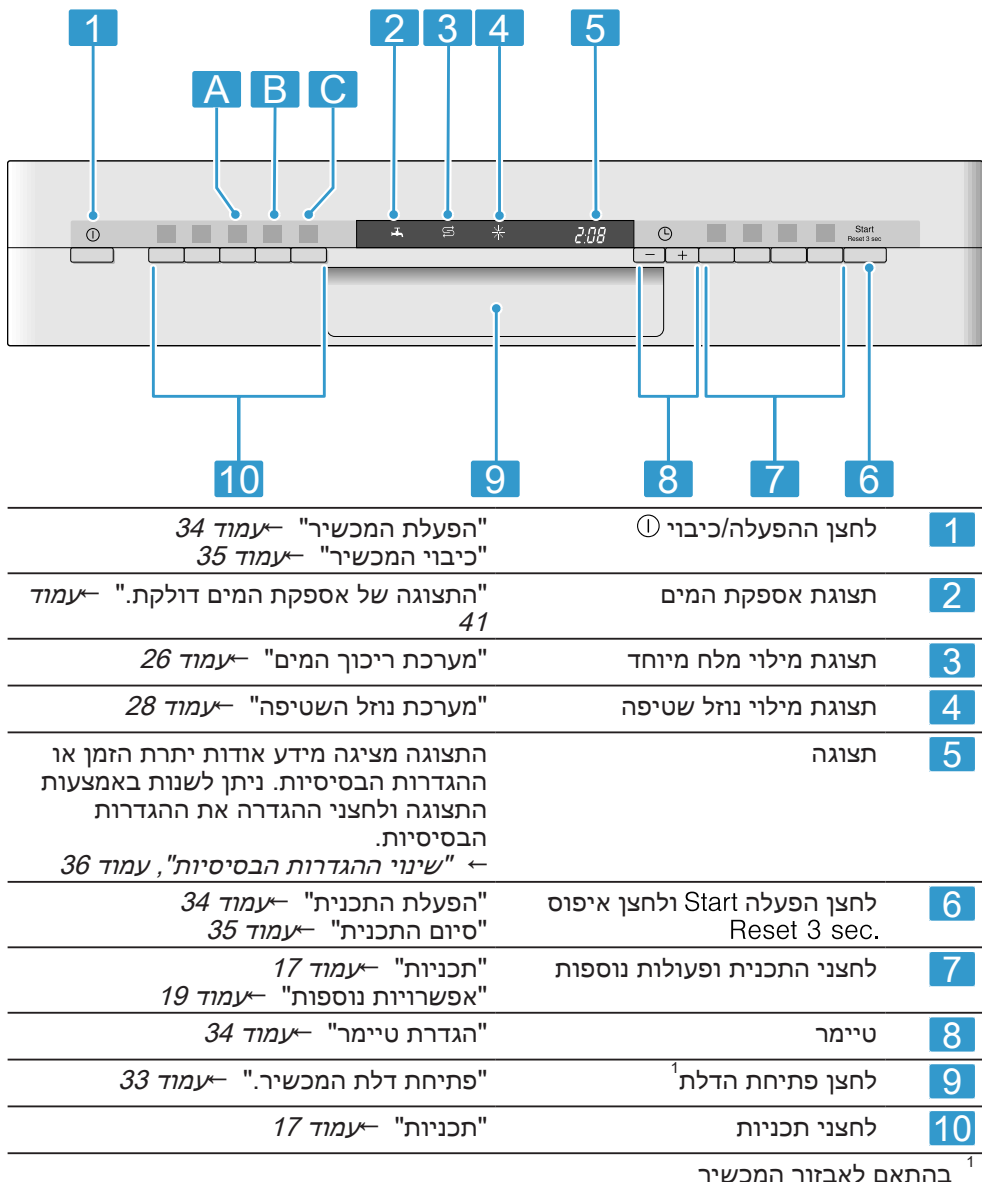
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

<p>"מלאו במיכל חומר ההדחה" את חומר ההדחה –עמוד 29.</p> <p>"סלסילה תחתונה" –עמוד 21</p> <p>"מערכת המנסנים" –עמוד 38</p> <p>יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד של" מערכת ריכוך המים" –עמוד 26.</p> <p>במהלך הליך ההדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר ההדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתפרקות באופן אוטומטי.</p> <p>"סלסילה עליונה" –עמוד 20</p> <p>"מגירת הסכו"ם" –עמוד 22</p> <p>תאוריה פנימית של המכשיר. ← "סקירות ההגדרות בסיסיות", עמוד 36</p> <p>"כוננית" –עמוד 23</p> <p>זרוע ההזזה העליונה מנקה את הכלים בסלסילה הכלים העליונה. נקו את דררוות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרוועות ההזזה", עמוד 39</p> <p>זרוע ההזזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחתונה. נקו את זרוועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרוועות ההזזה", עמוד 39</p> <p>"סלסילת סכו"ם" –עמוד 22</p> <p>מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנוול שטיפה עברו. מערכת נוזל השטיפה" –עמוד 28.</p>	<p>מיכל חומר הדחה 2</p> <p>סלסילה תחתונה 3</p> <p>מערכת המנסנים 4</p> <p>מיכל של מלח מיוחד 5</p> <p>מגש לאיסוף טבליות 6</p> <p>סלסילה עליונה 7</p> <p>מגירת הסכו"ם¹ 8</p> <p>תאוריה פנימית¹ 9</p> <p>כוננית 10</p> <p>זרוע התזה עליונה 11</p> <p>זרוע התזה תחתונה 12</p> <p>סלסילת סכו"ם¹ 13</p> <p>מיכל נוזל שטיפה 14</p>
--	---

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.



תכניות

ובפעולה הנוספת "" – עמוד 19 שנבחרה. כאשר כובתה מוצרכת נזול השטיפה או יש חוסר בנזול שטיפה, ישנה זמן הפעולה. ניתן למצוא את ערכי הצריכה במדריך הפעולה המකוצר. ערכי הצריכה מתיחסים לתנאים רגילים ולערך קשות המים H_2O 13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים Lageron לטטיות.

כאן תוכלו למצוא סקירה של התכניות שנבחרו להגדיר. תכניות שונות יהו זמינות בהתאם לציוד המכשיר, אותן ניתן למצוא בלוח הבקרה של המכשיר.

זמן הפעולה ישנה בהתאם לתמפרטורת שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלוך

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית	אפשרויות נוספות
70° ^o	<ul style="list-style-type: none"> כלי מטבח: הדחת סירם, מחבותות, כלים וסק"ם שאינם רגילים. ニアוט שאריות מזון, דבוקות מאד, שרופות או יבשות המכילות עמלן וחלבן. <p>כasher הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה, תוכלו לשפר בנוסח חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המכשיר.</p>	<ul style="list-style-type: none"> הכל מוגברת: ■ שטיפה מוקדמת הדחה 70°C ■ שטיפת ביןינים שטיפה °C 69 ■ ייבוש 	<ul style="list-style-type: none"> ← "אפשרויות נוספות", עמוד 19
65°-45° ^o	<ul style="list-style-type: none"> כלי מטבח: הדחת כלים וסק"ם מעורבים. ニアוט שאריות מזון, רגילות שהתייבשו מעט. 	<ul style="list-style-type: none"> הכל בקרת חיישן: הדוחה באמצעות החישונים בהתאם לדרגת הלכלוך של מי הדחה. 	<ul style="list-style-type: none"> ← "אפשרויות נוספות", עמוד 19
50° ^o	<ul style="list-style-type: none"> כלי מטבח: הדחת כלים וסק"ם מעורבים. ニアוט שאריות מזון, רגילות שהתייבשו מעט. 	<ul style="list-style-type: none"> הכל תכנית לחיסכון באנרגיה: שטיפה מוקדמת הדחה 70°C שטיפת ביןינים שטיפה °C 66 ייבוש 	<ul style="list-style-type: none"> ← "אפשרויות נוספות", עמוד 19

eco
סּוֹפּוֹ

אקו 50°

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית	אפשרויות נוספת
Silence 50 שקט	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וesco"ם מעורבים. דרגת הצלולור: ■ שטיפת בניינים ■ ניקוי שאריות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	הפקחת רעשים: ■ שטיפה מוקדמת 70°C ■ הדחה שטייפת בניינים ■ שטיפה °C 65 ■ ייבוש	אזור מוגבר מלא לממחזה הגינויו מוגבר יבוש מוגבר יבש מבrik ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19
40° זכוכית	כלי מטבח: ■ הדחת כלים רגישים,esco"ם, כלי פלסטיק רגישים לחום, כוסות וכוסות יין בסלסילת כוסות היין. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות של מזון טרי, דביקות מעט.	עדינה במיוחד: ■ שטיפה מוקדמת 40°C ■ הדחה שטייפת בניינים ■ שטיפה °C 60 ■ ייבוש	אזור מוגבר מלא לממחזה יבוש מוגבר יבש מבrik ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19
65° מהיר	כלי מטבח: ■ הדחת כלים esco"ם מעורבים. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 65°C שטייפת בניינים ■ שטיפה °C 70 ■ ייבוש	יבוש מוגבר יבש מבrik ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19
1h h Programm 1	כלי מטבח: ■ הדחת כלים esco"ם מעורבים. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 65°C שטייפת בניינים ■ שטיפה °C 70 ■ ייבוש	יבוש מוגבר יבש מבrik ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19
45° מהיר	כלי מטבח: ■ הדחת כלים רגישים,esco"ם, כלי פלסטיק וחוכוכית רגישים לחום. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות של מזון טרי, דביקות מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 45°C שטייפת בניינים ■ שטיפה °C 55	יבוש מוגבר יבש מבrik ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19

תוכנית	שימוש	שלבי התוכנית	אפשרויות נוספות
טיפול במכונה	כלי מטבח: ■ הדחת כל סוג כלי המטבח. דרגת הצלולו: ■ שטיפה קרה, הדחת ביןינים.	שטיפה קרה: ■ שטיפה מוקדמת	לא
טיפול במכונה	-	70°C מחזור טיפול במכונה	לא

שימוש	פעולה נוספת	פעולה נוספת
טיפול במכונה	■ הפעילו כאשר יש מעט כלים. ■ יש לשים קצר פחות חומר הדחפה בתא החומר הדחפה בהשוואה לטעינה מלאה של המ捨יר. ■ זמן הפעולה יתקצר. ■ ציריכת המים וציריכת האנרגיה יופחתו.	■ מלא למחצה
היגיינה מוגבר	■ הטפרטורה תוגדל ותישמר לזמן ארוך יותר על מנת לשמור על מצב היגיינה מוגברת של המ捨יר והכלים. ■ מתאים במיוחד עבור הדחפה שלلوح חיתוך או בקבוקי תינוקות. ■ שימוש רציף באפשרות זו מביא להשגת דרגת היגיינה מוגברת.	■ +
VarioSpeedPlus	■ כוחזאה מכיר יגדלו זמן הפעולה וציריכת החשמל.	■ זמן הפעולה יתקצר 66% עד 20% בהתאם לתוכנית הדחפה. ■ ציריכת המים וציריכת האנרגיה יגדלו.

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה מקבלים מידע לגבי ביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436. מדבר בנסיבות לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאות או בערכי שימוש. שאלות במייל: dishwasher@test-appliances.comNr. בפנייתכם אנא צינו את מס' הספר המכשיר (-) (FD) ואתiarיך הייצור שלו (FD), אולם ניתן למצוא על לוחית הנתונים שעל דלת המדייה.

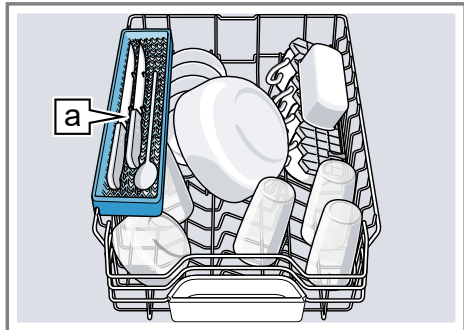
אפשרויות נוספות

כאן תוכלנו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הנינתנות להגדרה. פעולות נוספות שונות זמינות בהתאם לתצורת המ捨יר, אותן ניתן למצוא עלلوح הבדיקה של המ捨יר.

שימוש	פעולה נוספת	פעולה נוספת
VarioSpeedPlus	■ זמן הפעולה יתקצר 66% עד 20% בהתאם לתוכנית הדחפה. ■ ציריכת המים וציריכת האנרגיה יגדלו.	■ זמן הפעולה יתארכן (T)

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוסות בסלסילה העליונה.



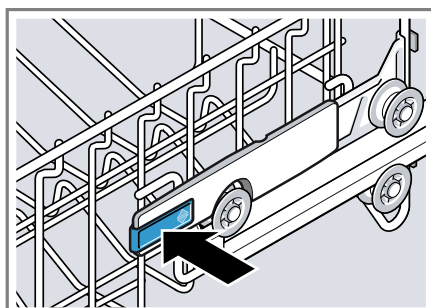
¹ מגירת הסכינים

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

כוונון הסלסילה העליונה עם מנופים צדדיים

כוונו את גובה הסלסילה העליונה על מנת להדיח כלי מטבח גדולים בסלסילה.

1. משכו את הסלסילה העליונה.
2. יש להחזיק את הסלסילה מהצד בשפה העליונה על מנת למנוע נפילה פתאומית של הסלסילה כלפימטה.
3. לחזו על המנוף שמאליה וימינה בצד החיצוני של הסלסילה.



ניתן להנמיך מעט את הסלסילה.

פעולה נוספת

- יש להפעיל כאשר ישנים כלים מעורבים בעלי לכלוך רב ומושעט, לדוגמה סיררים ומחבתות מלוכלים למדוי בסלסילה התוחתונה ייחד עם כלים עם לכלוך רגיל בסלסילה העליונה.
- לחזק ההתקזה בסלסילה התקצתה יוגדל וטמפרטורת התכנית המקסימלית תישמר לפחות רב יותר. כתוצאה מכך יגדלו זמן הפעולה וצריכת החשמל.

+ ייבוש מוגבר

- תוצאת ייבוש משופרת תגדיל את טמפרטורת השטיפה ואת ריבוע השלב הייבוש.
- מתחאים במיויחד לייבוש כלי פלסטיים.
- ישנה הארכה קלה של זמן הפעולה ועליה קלה בצריכת החשמל.

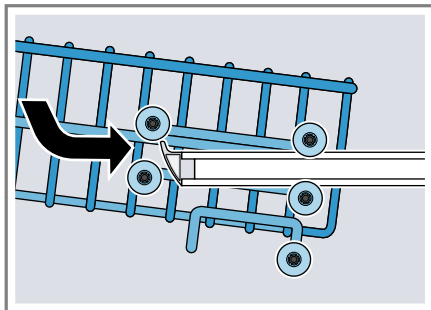
* ייבש מבריך

- כמות המים תוגדל ושלב הייבוש יוארך על מנת למנוע כתמי ו כדי לשפר את הייבוש.
- צריכת החשמל תגדל.
- השתמשו בזווית שטיפה.

אבייזרים פנימיים

כאן תוכלו למצוא סקירה של אבייזרי המכשיר האפשריים והשימוש בהם. האבייזרים הפנימיים תלויים בדגמי המכשיר.

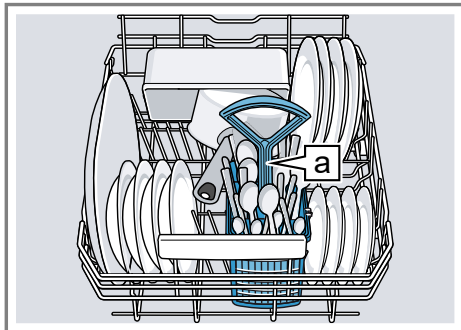
3. תלו את סדרת הכלים בגובה המתאים לכלים.
 ← "גביי סלסילת הסכו"ם", עמוד 25



ודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.
 4. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

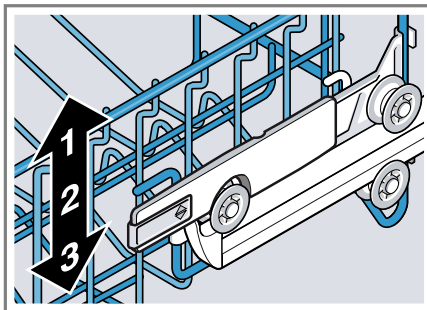
סלסילה תחתונה

סדרו את הסירם והצלחות בסלסילה התחתונה.



¹ סלסילת סכו"ם
 סדרו את הצלחות הגדולות עד לקוטר של ס"מ 31/34¹ בהתאם לאיור.

4. הנMICו או הגבינו את הסלסילה באופן שווה לדרגה המתאימה.
 ← "גביי סלסילת הסכו"ם", עמוד 25

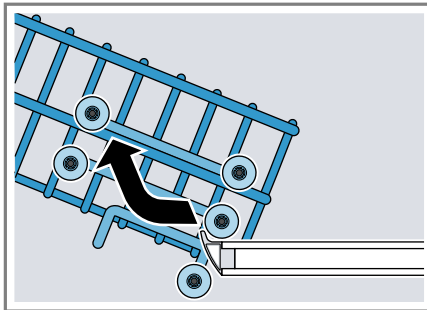


ודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.
 5. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

כוונון הסלסילה העליונה עם צמדי הגללים

כוונו את גובה הסלסילה העליונה על מנת להדיח כל מטבח גדולים בסלסילות.

1. משכו את הסלסילה העליונה.
 2. הוציאו את הסלסילה העליונה.



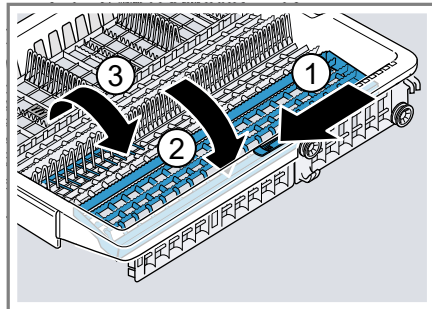
¹ בהתאם לאבזר המכשיר

הניחו את הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.
ניתן לפרק את מגירתת הסכו"ם על מנת ליצור יותר¹ מקום עבור כלים גבוהים ורחבים יותר.

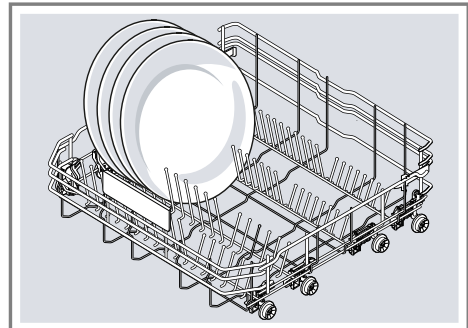
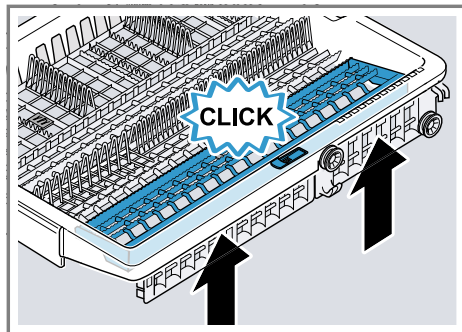
שינוי מיקום מגירתת הסכו"ם¹

ניתן לкопל כלפי מטה את המדפים הצדדיים, ולקפל את שורות הידיות הקדמיות על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקי סכו"ם גבוהים ורחבים יותר.

1. לחצו על המנוון קדימה, כדי לקפל למיטה את המדף הצדדי ① וקפלו למיטה את המדף הצדדי ②.
2. לחזו על המנוון קדימה וקפלו את שורות הידיות על מנת לקפל את שורות הידיות הקדמיות ③.

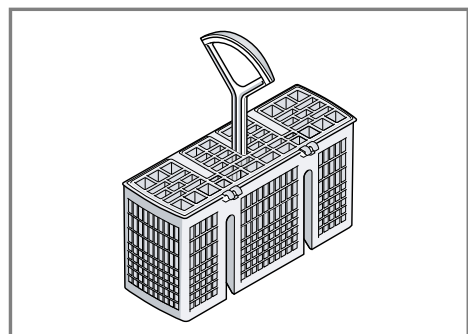


עזה
קפלו את המדף הצדדי כלפי מעלה עד שהוא ייכנס למקומו אם תרצו להביא את מגירתת הסכו"ם למצב המקורי.



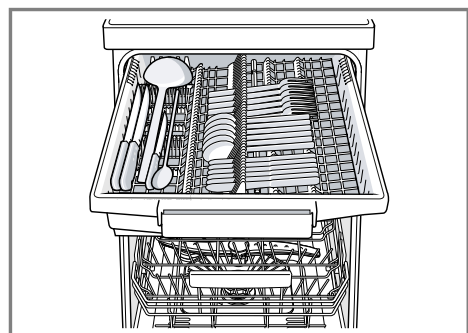
סלסילת הסכו"ם

הניחו את הסכו"ם באופן לא ממון כאשר החודים פונים כלפי מטה בסلسילת הסכו"ם.



מגירתת הסכו"ם

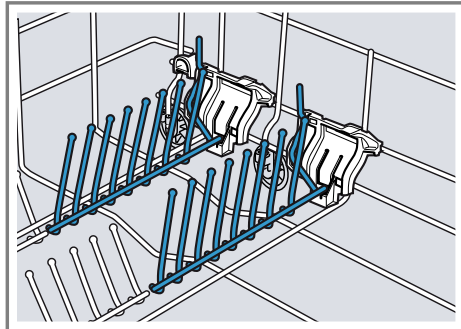
סדרו את הסכו"ם בмагירתת הסכו"ם.



¹ בהתאם לאבזור המכשיר

כוננית

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

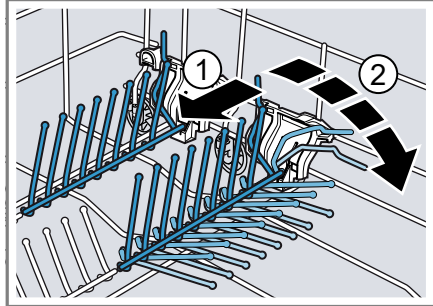


ניתן לקלף את היתודות על מנת לסדר טוב יותר סירים, קערות וכוסות.¹

קייפול היתודות¹

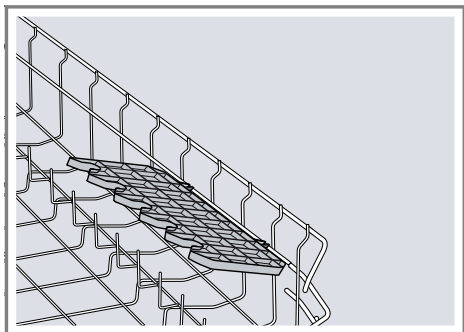
קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.

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



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

✓ היתודות ייכנסו למקום נקיisha.

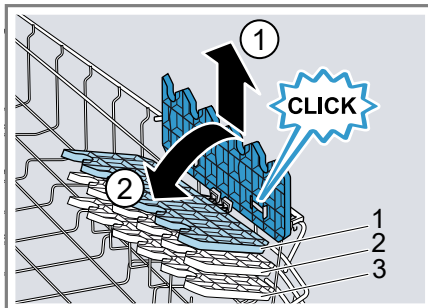


תוכלו לכובן את גובה הcornette.¹
ניתן לקלף את הcornette כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

כובון הcornette¹

ניתן לכובן את הcornette לגובה.

1. הציבו את הcornette במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה **①**.



2. הציבו את הcornette מעט בשיפוע ודחפו אותה לאגובה המתאים **②**.

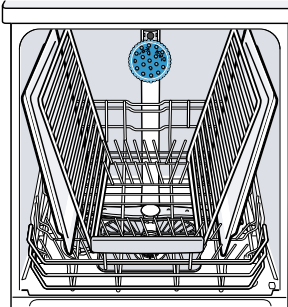
3. לחזו את הcornette כלפי מטה.

✓ הcornette תיכנס בצליל נקיisha למקום.

¹ בהתאם לאבזר המCSIIR

ראש התחזئة לתבניות אפייה

השתמשו בראש התחזئة לתבניות אפייה לניקוי כלים גדולים, כגון התבניות, רשתות וצלחות.



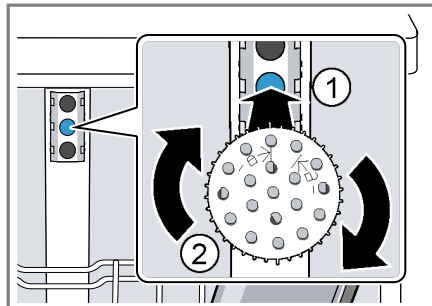
סדרו את התבניות כMOVED בAIR, מקסימום שתי התבניות אפייה ושתן רשתות, על מנת שראש התחזئة יוכל להגיע לכל החלקים.

הערה: הקפידו תמיד להפעיל את המקשר עם הסלסילה העליונה או עם ראש התחזئة לתבניות אפייה.

הפעלת ראש התחזئة לתבניות אפייה

השתמשו בראש התחזئة לתבניות אפייה במקום בסלסילה העליונה על מנת להדיח התבניות גדולות, רשתות וצלחות.

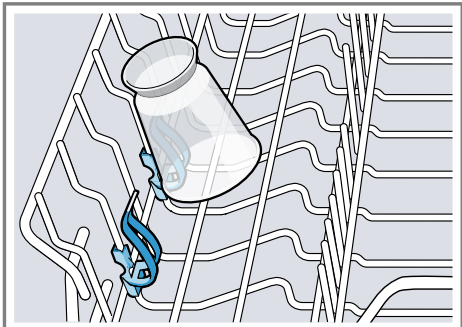
1. הוציאו את הסלסילה העליונה.
2. הריכבו את ראש התחזئة לתבניות אפייה בתושבתת^① וסובבו ימינה^②.



- ✓ ראש התחזئة של התבניות האפייה ייכנס למקוםו.

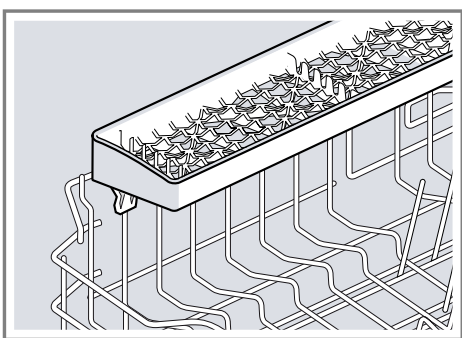
מחזיק אביזרים קטנים

השתמשו במחזיק האביזרים הקטנים על מנת להכנס כלים קטנים, כגון כלי פלסטיק קטנים.



מגירת הסכינים

השתמשו במגירת הסכינים עבור חפצים ארוכים, חדים ועבור כלים ארוכים.



1. סובבו את ראש החתזה לתבניות האפייה שמאליה והוציאו אותו מהחתשה.
2. הריכבו את הסדרה העליונה במכשיר.

פירוק ראש החתזה לתבניות אפייה
פרק את ראש החתזה לתבניות אפייה מהמכשיר אם אין בו צורך.

גבייה סדרת הסכו"ם

כונו את סדרת הסכו"ם לגובה המתאים.

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

מספר	סדרה עליונה	סדרה תחתונה
1	ס"מ 22	ס"מ 31
2	ס"מ 24.5	ס"מ 27.5
3	ס"מ 27	ס"מ 25

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

מספר	סדרה עליונה	סדרה תחתונה
1	ס"מ 16	ס"מ 31
2	ס"מ 18.5	ס"מ 27.5
3	ס"מ 21	ס"מ 25

גובה המכשיר הוא 86.5 ס"מ עם סדרת הסכו"ם

מספר	סדרה עליונה	סדרה תחתונה
1	ס"מ 24	ס"מ 34
2	ס"מ 26.5	ס"מ 30.5
3	ס"מ 29	ס"מ 28

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

מספר	סדרה עליונה	סדרה תחתונה
1	ס"מ 18	ס"מ 34
2	ס"מ 20.5	ס"מ 30.5
3	ס"מ 23	ס"מ 28

5. "הגדירו את כמות נוזל השטיפה".
—עמוד 29

עזה: הגדרות אלה" והגדרות בסיסיות"
—עמוד 36 גוספות ניתן לשנות שוב בכל
זמן.

מערכת ריכוך המים

מים קשים ועשירים בסידן משייררים משקעים לבנים על הכלים וסוטמים את תא ההדחה ואת חלקו המכשיר.
ניתן לרכך את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומולח מיוחד על מנת להשיג תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע נזק למכשיר, יש לרכך מים בדרגת קשיות של 7°dH .

לפני הפעולה הראשונה

בצעו את הגדרות של הפעולה הראשונית.

הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעול.
דרישה: "המכשיר מוצב ומהובר". —עמוד 12

1. "מלאו מלח מיוחד". —עמוד 27
2. "מלאו נוזל שטיפה". —עמוד 28
3. "הפעילו את המכשיר". —עמוד 34
4. "הגדירו את מערכת ריכוך המים".
—עמוד 26

סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלם למצוא סקירה של דרגות קשיות המים שניתן להגדר.
תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים אצל ספק מים מקומי שלכם או לקבוע אותה באמצעות מד קשיות מים.

הגדרת היצרן	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים dH°
H:00	0-1.1	רכים	6 - 0
H:01	1.2-1.4	רכים	8 - 7
H:02	1.5-1.8	בינויים	10 - 9
H:03	1.9-2.1	בינויים	12 - 11
H:04	2.2-2.9	בינויים	16 - 13
H:05	3.0-3.7	קשים	21 - 17
H:06	3.8-5.4	קשים	30 - 22
H:07	5.5-8.9	קשים	50 - 31

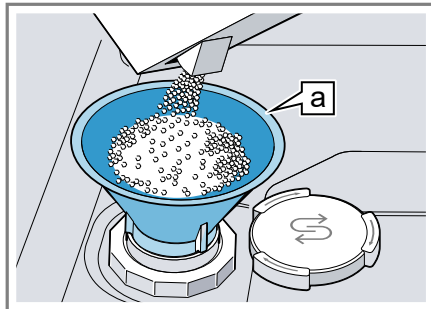
הגדרת דרגת קשיות המים

- הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.
1. קבעו את דרגת קשיות המים ואת ערך הגדרה המתאימים.
← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 26
 2. לחזו על ① .
3. החיזקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחוץ עד שבצג יופיע Ax:H:Start.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

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

- 3. הערה:** השתמשו רק במלח מיוחד עבור מדיחים.
אין להשתמש בטבליות מלח.
אין להשתמש במלח בישול.
מלאו את המלח המיוחד במיכל.

משפר ¹[a]

- מלאו את המיכל במלאו במלח מיוחד.
המים יידקעו מהמיכל וירטקו.
4. הריכבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

הערה

- כבו את מערכת ריכוך המים רק במקרים הבאים על מנת למנוע נזק למכסה:
▪ דרגת קשיות המים המירבית היא ° dH 21 ואותם 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 dH 21 ללא הוספה של מלח מיוחד.
▪ דרגת קשיות המים היא dH 6 - 0. ניתן לותר על מלח מיוחד.

1. לחזו על ^①.
2. החזקו את לחץ התכנית A לחוז ולחצז על Start עד שבצג יופיע אקס: H.
3. שחררו את לחץ התכנית A ואת Start.
4. לחצז על לחץ התכנית C עד שהצג יציג אקס: H:04.

4. שחררו את לחץ התכנית A ואת Start.
- ✓ לחץ התכנית A יהבב ובצג יופיע אקס: H:04.
5. לחזו על לחץ התכנית C עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.
6. לשמרת ההגדלה, לחזו על Start.

מלח מיוחד

ניתן לרכך את המים באמצעות מלח מיוחד.

מלח מיוחד

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

שימוש!

- חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

- ◀ מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המועד למדייחי הכלים.
- המלח המיוחד עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מדורזיה.

- ◀ יש למלא את המלח המיוחד במיכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיוחד ישטוף מטא ההדחה.

1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מלח מיוחד.

2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולם במים.

התאחדות מערכת ריכוך המים

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

- לשמירת ההגדלה, לחזו על Start.
- מערכת ריכוך המים ותצוגת מילוי המלח יהיו כבויות.

סקירה ערכיו הצריכה בזמן התאחדות מערכת ריכוך המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של זמן הפעולה ושל ערכיו הצריכה המקסימליים הנוספים בזמן ההתאחדות של מערכת הריכוך. את העמודה עبور דגם המשיר שלכם תוכלו למצוא בהתאם לדרישת המים שלו בתכנית Eco 50° במדריך הפעולה המקורי.

זמן הפעולה בלייטרים (המשיר)	ערךת המים (בהתאם לדגם המשיר)	התאחדות מערכת הריכוך לאחר א. הלכי הדחה	זמן הפעולה הנוסף בבדיקות	צריכת יתר של מים בלייטרים	צריכת יתר של חמל בקו"ש
6.5 / 6.7	8	6	5	0.05	5
8.5	7	6	5	0.05	5
9.5	6	6	5	0.05	5
10-16	5	6	5	0.05	5

מלאו נזול שטיפה

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

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

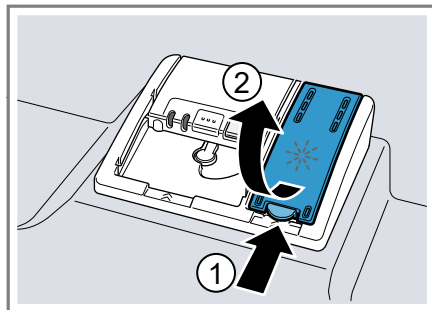
ערכים הצריכה המפורטים הינם נתונים מדידה המחויבים בבדיקה בהתאם לתקן התקף היום ולפי תכנית Eco 50° וכן ערך של דרגת קשיות המים שהוגדר במפעול 13 dH° . - 16

מערכת נזול שטיפה

ניתן לשטווף כלים וכוסות באופן יסודי ולא כתמים באמצעות מערכת נזול השטיפה ונזול השטיפה.

נזול שטיפה

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



כיבוי מערכת נזול שטיפה

כאשר תצוגת מילוי נזול השטיפה מפריעת לכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה מסוילב עם רכיבי נזול שטיפה, ניתן לכבות את מערכת נזול השטיפה.

עזה: פועלות נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחה מסוילבם. השימוש בנוול השטיפה מביא לרוחב לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחזו על .
2. החזקו את לחץ ה technicians A לחוץ ולחצו על Start עד שבցג יופיע אקס:H.
3. שחררו את לחץ ה technicians A ואת Start.
- ✓ לחץ ה technicians A יהבה ובցג יופיע H:04.
4. לחזו על לחץ ה technicians A עד שבցג יופיע הערך שהוגדר בפעולת:r:04:04.
5. לחזו על לחץ ה technicians C עד שהציג יציג:r:00.
6. לשמרות ההגדלה, לחזו על Start.
- ✓ מערכת נזול השטיפה כבואה ותצוגת מילוי נזול השטיפה מנוטקת.

חומר הדחה

גלו איזה חומר הדחה מתאים למכתשי שלכם.

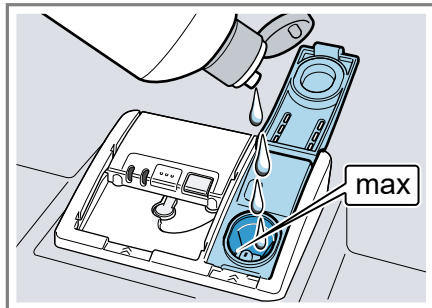
חומר הדחה מתאים

השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה מסוילב. להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בונפרד של "מלח מיוחד" –עמוד 27 נזול שטיפה –עמוד 28.

חומר הדחה מודרניים יעלים עושים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণיזמים. האণיזמים מפרקים עמילן ומלקלים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסטי חמוץ.

הערה: שימו לב להוראות הייצן בכל חומר הדחה.

2. מלאו נזול שטיפה עד לסימון המירבי.max



3. סלקו את נזול השטיפה מיכל נזול השטיפה אם הוא גלש.
- נזול שטיפה שגולש עלול לגרום לייצור קצף עודף בזמן הליק הדחה.
4. סגרו את מכסה מיכל נזול השטיפה.
- ✓ המכסה נכסם במקום בצליל נקישה.

הגדרת כמות נזול השטיפה

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

1. לחזו על .
2. החזקו את לחץ ה technicians A לחוץ ולחצו על Start עד שבցג יופיע אקס:H.
3. שחררו את לחץ ה technicians A ואת Start.
- ✓ לחץ ה technicians A יהבה ובցג יופיע H:04.
4. לחזו על לחץ ה technicians A עד שבցג יופיע הערך שהוגדר בפעולת:r:04:04.
5. לחזו על לחץ ה technicians C עד שתוגדר הכמות המתאימה של נזול השטיפה.
- דרגה נמוכה מושיפה להליק הדחה – פחות נזול שטיפה ומפחיתה פסים מהכלים.
- דרגה גבוהה יותר תוסיף להליק הדחה יותר נזול שטיפה, תפחית כתמי מים ותגרום לתוצאות ייבוש טוביה יותר.
6. לשמרות ההגדלה, לחזו על Start.

על מנת להשיג תוצאת הדחה וותצאית ייבוש משופרת וכדי למנוע נזק למיכניר, השתמשו בנוסך לcker" במלח מיוחד" –עמ"ד 27 ובנוול שטיפה"" –עמ"ד 28.

חומר הדחה משלב

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

חומר הדחה משלבים פועלם בדרך כלל בהתאם לנוטני היצורן רק עד דרגת קשות ממ"מ של 5°Hd . מעלה דרגת קשות מים של 21°Hd יש להוסיף מלח מיוחד ונזול שטיפה. קיבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשות ממ"מ של 14°Hd להשתמש במלח מיוחד ובנוול שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משלב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיריש הטוביים ביותר האפשריים.

חומר הדחה לא מתאים

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

חומר הדחה	תיאור
חומר שטיפה לכליים	חומר שטיפה לכליים עלול לגרום ליצירת קפר מרובה ולגרום נזק למיכניר.
חומר הדחה המכיל כלור	שאירות כלור על הכלים עלולות לפגוע בבריאות.

מידע לגבי חומר הדחה

שימוש לב להראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

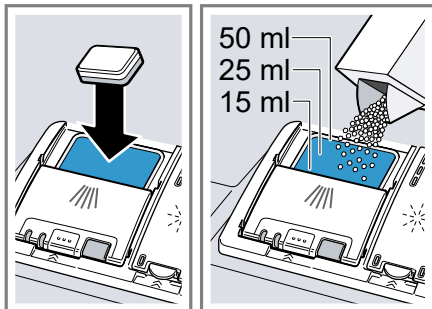
- בחומר הדחה המסומנים "ביו" או "אקו" (משמעות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קטנות של חומר פעליל או יש ויתור מוחלט על רכיבים מסוממים. פערות הדחה של מוצרים מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.

חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטבליות מתאימות לכל שימושי הדחה ואין צורך למדוד מינון שלهن. צורר למדוד מינון שלهن. בתכניות קצרות לא יוכלו הטבליות להתפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאת הדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.
חומר הדחה באקה בצורת באקה	חומר הדחה בצורת באקה מומלץ עבור תכניות קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוך.
חומר הדחה נזולי	חומר הדחה נזולי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עבור תכניות קצרות ללא שטיפה מוקדמת. לעיתים חומר הדחה נזולי עלול לדלוף למורთ שמכסה תא הדחה שגורה. אין מדובר בתקלה חמורה, אם תשיימו לב לדברים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> ▪ בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת. ▪ אל תגדירו שההיא זמן לתחילת התכנית. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוך.
ឧאה: חומר הדחה ומוצר טיפול ניתן לרכוש באמצעות האינטרנט שלנו או אצל" שירות הלקוחות" –עמ"ד 52.	ឧאה: חומר הדחה ומוצר טיפול ניתן לרכוש באמצעות האינטרנט שלנו או אצל" שירות הלקוחות" –עמ"ד 52.

חומר הדחה סולו

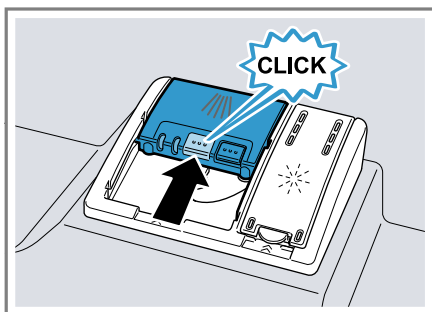
חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לצד חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה בצורת באקה או חומר הדחה נזולי. ניתן להתאים את המינון לדרגת הלכלוך של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת באקה או חומר הדחה נזולי.

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



אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליות אחת מספיקת. הניחו את הטבליות בשכבה.

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



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

- הגדרו את מערכת נוזל השטיפה ואת מערכת הריקוך לחומר הדחה סולו. בשימושו או לחומר הדחה המשולב. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבימלח לפירונוי הייצור רק עד דרגת קשיות מסוימת, לרובה 21°Hd , לפחות.
- הוספת מלח מיוחד. קיבלת תוצאת הטובעה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של 14°Hd להשתמש במלח מיוחד.
- למניעת הידבקות, החזיקו בחומר הדחה בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יבש להחלוטין בלבד.
- גם כאשר תציג מילוי נוזל השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים.
- פעולת נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה מביא לרוב לתוכאות הטובעות ביותר.
- השתמשו בטבליות בעלות ביצועי ייבוש מיוחדים.

הוספת חומר הדחה

1. להחזו על ידיית הנעילה כדי לפתחו את תא חומר הדחה.

המלה	סיבה
חלקי או תעשייתי.	אין להכניס חלקו או חומץ חזק, אלומינום לחלול הפניימי של המכשיר במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, כasher מעתמשים בחומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, במיוחד לשימוש חלקי אלומיניום. מסחרי או תעשייתי.
טפרטוות המים של התכנית גבוהה מדוי.	בחרו בתכנית בעלת טפרטוות נמוכה יותר.
הוציאו את הכווות והesco"ם מהמכשיר במידת האפשר מידי עם סיום תכנית ההדחה.	טפרטוות המים של התכנית גבוהה מדוי.

הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בצורה נכונה, על מנת לשפר את תוצאת ההדחה ולמנוע נזק לכלים ולמכשיר.

עצות

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

← "נתונים טכניים", עמוד 53

כלי מטבח

הדיםו רק כלים המתאימים להדחה במדיח.
הערה: לkishot הכווות, כל אלומיניום
וכסף יש נתיחה לאבד צבע ולהיצבע בהדחה.
סוגים וגרישים של כוות עוללים להיות
עכורים לאחר מספר הדוחות.

знакים לצוקית ולכלים

מנוע נזק לצוקית ולכלים.

סיבה	המלה
הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיח:	הדיםו רק כלים המסומנים ע"י היצרן כמתאימים להדחה במדיח.
■ חלקי סכו"ם וכליים מעץ	
■ כסות דקורטיביות, דברי אמן וכלים עתיקים	
■ חלקי פלסטיק שאינם עמידים בחום	
■ כלים מנוחות ומאבץ	
■ כלים שעלייהם לכלה המכיל אפר, שעווה, שומן וצבע	
■ כלים קטנים מאוד	צוקית וכליים לא מתאימים להדחה שסומנו ע"י היצרן כמתאימים להדחה במדיח.
הרכיב הכימי של החומר הדחה גורם נזק.	השתמשו בחומר הדחה שסומן ע"י היצרן כמגן על הכלים.



הוצאת הכלים

⚠️ אחריה! סכתת פציעה!

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

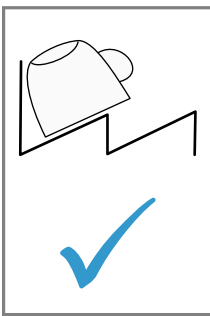
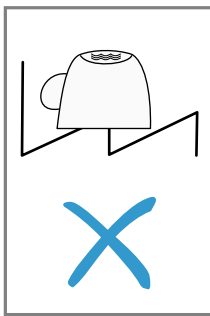
◀ הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום
התכנית ורק או הוציאו אותם.

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

2. בדקו שמייל הדחפה והאבירים
הפנימיים לא מlolיכלים ונוקו אותם בעת
הצורה.

← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 37

- קיבלת תוצאות הדחה וייבוש טובות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות או מג一副ות באזוזית על מנת שהם יוכלו להתרוקן.



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

2. הכניסו את הכלים ושימו לב לדברים
ה הבאים:

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

פתיחה דלת המכשיר

1. כאשר הנעילה מפני ילדים¹ לא מופעלת,
פתחו את דלת המכשיר.

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

- ✓ להציג על הלחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.
 - ← "אפשרויות נספוח", עמוד 19
 - ✓ הפעולה הנוספת הוגדרה ולהציג הפעולה הנוספת מובהקת.

האגדרת טיימר

באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד
שעות. 24

1. לחזו על +.
 - ✓ 01:h:01" מופיע בחלון.
 2. הגדרו באמצעות – או + את תחילת התכנית הרצויה.
 3. לחזו על Start .
הטיימר מופעל.

עזה: בטלו טימר על ידי לחיצה על — או על עד שבתצוגה יוופיע "h:00".

הפעלת תכנית

- לחצו על Start 
התכנית הסתיימה, כאשר ב嚷 מופיע
"0:00".

מארבון

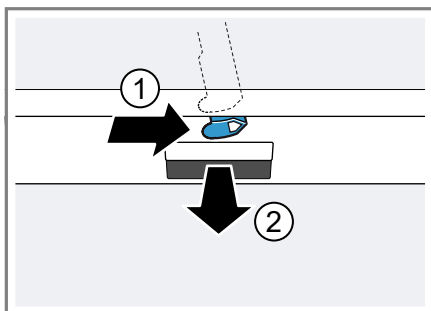
- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במגש איסוף הטעויות כדיית עבור הססיליה העליונה. אתם עלולים לבוא ברגע עם הטבלית שהתרפרקח חלקית.
 - תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסקו אותה.
 - ← "ביטול מוכנית", עמוד 35 כדי לחסור באנרגיה, המCSIיר כבה באופן אוטומטי דקה לאחר סיום התכנית.
 - המCSIיר יכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המCSIיר מיד בסיום התכנית.

הפעלת נעלת הלחצנים

נעילת הלחצנים מונעת הפעלה לא רצויה או
שגوية של המכשיר בזמן פעולה.

דרישה: "התכנית מתחילה לפועל". – عمود 34

- 2.** אם הנעילה מפני ידים¹ מופעלת, לחוץ על הלשונית ימינה^① ופתחו את דלת המכשור.^②



הפעלת המכשור

- **לחצו על** התכנית **Eco 50°** מוגדרת מראש.
 - **תכנית Eco 50°** הינה התכנית ידידותית במיוחד לסייעת ומתחילה באופן מעולה במילוי מיוחד ברמת לכלי רגילה. זהה לכלי מטבח ביחס לכלי רגילה.
 - התכנית הייעילה ביותר מבחינות שלילוב של ציריכת חשמל ומים לסוג זה של כלים והיא תואמת לתקון האקוֹלגי של האיחוד האירופי.
 - המקשר כבאה אוטומטית אם לא הפעלתם אותו במשך 15 דקות.

הגדרת תכנית

- ✓ יתירמת הזמן של הנקודות טופויצ' במצוגה.
 - ← תכנית "עמוד 17", תכנית הדרישה, על ציר ערך.
 - ◀ לחצו על להציג הנקודות המתאימות.

הגדרת פולות נוספת

להשלמת תכנית הדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פוליה נוספת.

הערה: הפעולות הנוספות שיופעלו תלויות בתכנית שנבחרה.

← "תכניות", עמוד 17

בהתאם לאבזר המכשיר

- ◀ לחצו כ-3 שניות על ○=.
- ✓ נעלית הלחצנים מופעלת והיא תכבה אוטומטית עם סיום התוכנית.
- ✓ כאשר המכשיר מופעל, בצד יופיע "CL".
- ✓ במקרה של הפסקת חשמל, נעלית הלחצנים תישאר מופעלת.

ביטול Nutzung הלחצנים

- ◀ לחצו כ-3 שניות על ○=.

הפסקת התוכנית במהלך המהלך

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

1. לחצו על ①.
- ✓ התוכנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
2. להמשך פעולה התוכנית, לחצו על ①.

ביטול תוכנית

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

- ◀ לחצו כ-3 שניות על Reset 3 sec.
- ✓ התוכנית תופסק ותשתיים לאחר דקה.

כיבוי המכשיר

1. הקפידו על ההוראות לגבי "הפעלה בטיחותית" –עמוד 10.
2. לחצו על ①.
3. סגרו את ברז המים במלואו למניעת נזק כתוצאה מדיליפת מים (לא תקף במכשירים בעלי Aqua-Stop).

ឧזה: אם תלחצו בזמן הליך הרדחה על ①, 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 באבזור המקשר.

הגדרה בסיסית	טקסט הצג	בחירה	תיאור
דרגת קשיות המים	H:04 ¹	H:07	הגדירו את מערכת ריקוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "הגדרת דרגת קשיות המים", עמוד 26 הדרגה H:00 מכבה את מערכת ריקוך המים.
מילוי נוזל שטיפה	r:04 ¹	r:06	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 29 באמצעות הדרגה 0:00:2 כבו את מערכת נזול השטיפה.
יריש מוגבר	d:00 ¹	d:01	ההדחה הסופית משתמשת בטפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. גןן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאים לכלים שבירים. הפעילו את הייבוש המוגבר או כבו אותו "d:00" או כבו עם "d:01".
מים חמים	A:00 ¹	A:01	הגדירו את חיבור המים הקררים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמימים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקורה אנרגיה מועדר, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טפרטורת המים צריכה להיות פחות 40°C ולכל היותר 60°C. הפעילו את המים החמים "A:01" או כבו עם "A:00".

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשנתנות בהתאם לדגם המקשר)

שינויי ההגדירות הבסיסיות

3. שחררו את לחץ התכנית A ואת Start.
✓ לחץ התכנית A יהבב ובצג יופיע H:04.
 4. לחזו על לחץ התכנית A עד שbezג תופיע ההגדירה הרצויה.
 5. לחזו על לחץ התכנית C עד שbezג יופיע הערך המתאים.
1. לחזו על ①.
 2. לחזקו את לחץ התכנית A לחוץ ולהחزو על Start עד שbezג יופיע xx:H.

תוכלו לשנות מספר הגדרות.
6. לשמרות ההגדירה, לחצו על Start.

עצות לטיפול במכשיר

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

ירטורן	פעולה
נגבו באופן סדרי את חלקי המכשיר אטמי הדלת, את נשרים נקירים וחיזיות המדיח ואת והגינינים. לוח הבקרה במטלית לחה וחומר ניקוי.	השאירו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.
תימנו יצירת ריחות לא נעימים.	

טיפול במכונה¹

משקעים כגן שומן ואבניית עלולים לגרום לתקלות במכשיר. אנו ממליצים לנוקות את המכשיר במרוחץ זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הריחות. טיפול במכונה הוא תכנית המיעודה לטיפול במכשיר באמצעות חומר ניקוי למכונה החזינים בשוק.

כאשר התצוגה של טיפול במכונה דולקת בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע טיפול במכונה ללא כלים. לאחר ביצוע הטיפול במכונה, תכבה התצוגה. אם המכשיר אינו מצויד בפערולת תזורתית, הקפידו על הוראות השימוש שעל חומר הניקוי למכונה.

ביצוע טיפול במכונה

כאשר התצוגה של טיפול במכונה בלוה הבדיקה דולקת או האציג מנחה לכך, בצעו את התכנית טיפול במכונה.

הערות

- הפעילו את התכנית טיפול במכונה ללא כלים.
- השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיעוד למדייח ולא בחומר הדחיה. הקפידו על הוראות היצרן.
- הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.

ניקוי ותחזקה

נקו וטפו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתפרק לאורץ זמן.

ניקוי מיכל ההדחה

⚠️ אחרה

סכנה לנזק בריאות!

השימוש בחומר ניקוי המכילים כלור עלול לגרום נזק למכשיר.

• אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים כלור.

1. סלקו לכלוך גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית להה.

2. מלאו חומר ניקוי במיכל חומר הניקוי.

3. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

← "תכנית", עמוד 17

4. הפעילו את התכנית ללא כלים. ← עמוד 34

חלל פנימי בעל ניקוי עצמי¹

המכשיר מבוצע במרוחקים קבועים ניקוי עצמי של החלל הפנימי על מנת לסלק משקעים.

מהלך התכנית יותאם אוטומטית לניקוי העצמי, לדוגמה טמפרטורת הניקוי תוגדל בזמן קצר. ערכי הצריכה עשויים גדולים. לדוגמה מים וחשמל.

כאשר החלל הפנימי לא מתנקה יותר בצורה מסוימת נונצרים משקעים, שיימו לב להנחיות הבאות:

← "ניקוי מיכל ההדחה", עמוד 37.

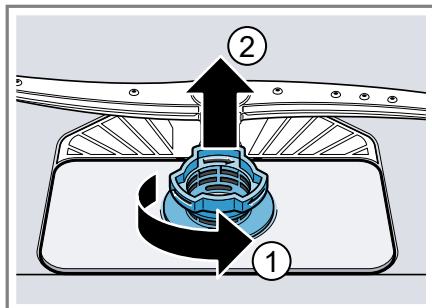
חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המכשיר.

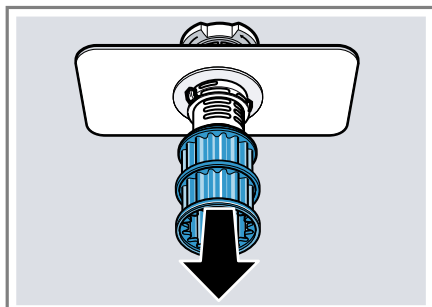
← "הפעלה בטיחותית", עמוד 10

¹ בהתאם לאבזר המכשיר

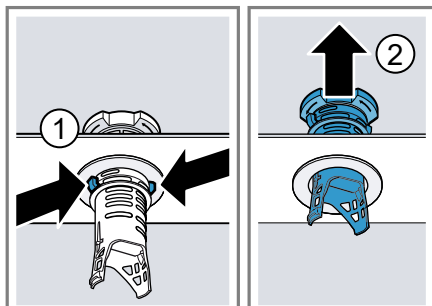
- ① סובבו את המסנן נגד כיוון השעון
ופרקו את מערכת הסינון. ②.
- הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למכיל
המשאבה.



3. שלפו את המסנן הצעיר כלפי מטה.



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

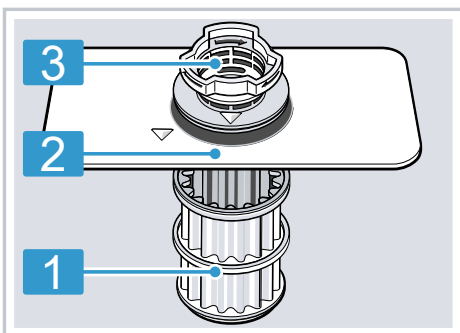


5. נכו את חלקו המסנן במים זורמים.
נקו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הgas
והמסנן העדין.
6. הרכיבו את מערכת הסינון.

- כאשר טיפול במכונה לא מתבצע לאחר 3 הדוחות, התצוגה של טיפול במכונה תכבה אוטומטית.
- הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש שעל אריזות חומריו הטיפול במכונה.
- 1. סלקו לכלי גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחיה.
- 2. נכו את המסנן.
- 3. מלאו את החומר לטיפול במכונה במקשך.
- 4. לחזו על .
- 5. לחזו על .
טיפול במכונה יתבצע.
✓ עם סיום הטיפול במכונה, תכבה התצוגה של טיפול במכונה.

מערכת המנסנים

מערכת הסינון מסנתת לכלי גס מחזר הדחפה.



1	מסנן זעיר
2	מסנן עדין
3	מסנן גס

- ### ניקוי המנסנים
- לכלי גס מי ההדחה עלול לסתום את המנסנים.
1. בדקו האם יש שאריות בmansנים לאחר כל מחזר הדחפה.

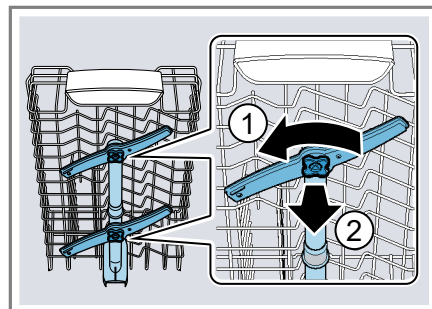
הקפידו שגלגלון התפיסה ייכנס למקוםו במסנן הגס.

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

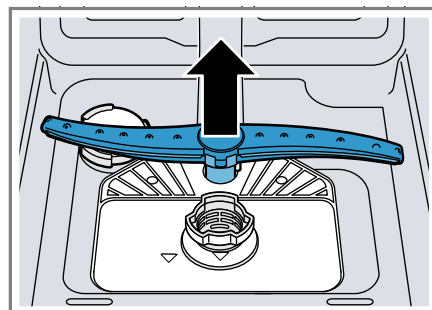
ניקוי זרועות התחזה

בנייה ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והמינים של זרועות התחזה. נכו בקביעות את זרועות התחזה.

1. שחררו בהברגה את זרוע התחזה העליונה (1) ומשככו אחר כך כלפי מטה (2).



2. משכו את זרוע התחזה התחתונה כלפי מעלה.



3. בדקו סתיימות בפיות של זרועות התחזה תחת מים זורמים וסלקו גופים זרים בעת הצורר.

4. הרכיבו את זרוע התחזה התחתונה. ✓ זרוע התחזה תיקנס למקוםה.

5. הרכיבו את זרוע התחזה העליונה והבריגו אותה.

פתרונות בעיות

תוכלו לתקן בעצמכם תקלות קלות במכשיר. קראו הנחיות לתיקון תקלות לפני שתצרכו קשר עם שירות הלקוחות. באופן זה תמנעו הוצאות מיותרות.



סכנות התחשמלות!

- תקנים לא מקובעים עלולים להיות מסוכנים.
- רק טכני שירות מומניהם יבצעו תיקונים במכשיר.
- מותר להשתמש רק בחALKI חילוף מקוריים לצורך תיקון המכשיר.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בכבל חיבור מיוחד, שזמין דרך היצרן או מרכז שירות הלקוחות שלו.

בטיחות המכשיר

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
דלת המכשיר לא נפתחת או נפתחת רק בקשוי.	הנעילה מפני ילדים מופעלת.	◀ "פתחו את דלת המכשיר." –עמוד 33

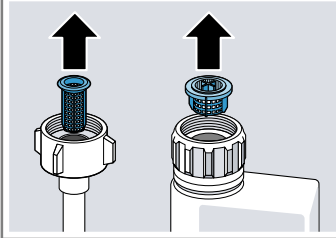
קד תקלת / צוגת תקלת / אות

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
E: Dolk.	גוף החיון מכוסה אבנית.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. הפעילו את המכשיר עם מערכת ריכוך המים.
E: Dolk.	מערכת ההגנה מפני נזם פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .52
E: Dolk.	מערכת ההגנה מפני נזם פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .52

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
E: Dolk.	המים זורמים באופן קבוע למכשיר.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .52

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
E: או התזוגה של אספקת המים Dolkим.	צינור האספקה מקופל.	◀ יישרו את צינור האספקה.
E: או התזוגה של אספקת המים Dolkим.	ברז המים סגור.	◀ פתחו את ברז המים.
E: או התזוגה של אספקת המים Dolkим.	ברז המים חסום או מלא.	◀ פתחו את ברז המים.

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
E: או התזוגה של אספקת המים Dolkим.	המים פוזחת ציר להוות לפחות 10 ליטר/דקה.	1. כבו את המכשיר. 2. שלפו את התקע.

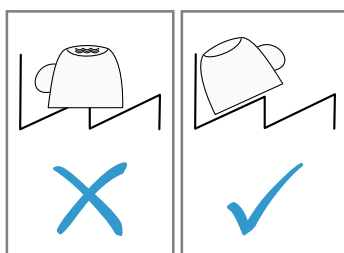
תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:18 או התצוגה של אספקת המים דולקים.	הפסיקת המים מציגו.	3 סגרו את ברז המים. 4 הבירגו את חיבור המים. 5 הוציאו את המסנן מצינור האספקה.
		
E:22 Dolk.	המסננים מלוכלים או סתוםם.	6 נקו את המסנן. 7 הרכיבו את המסנן ב津ינור האספקה. 8 הבירגו את חיבור המים. 9 בדקו אתイトם חיבור המים. 10 חברו את אספקת החשמל. 11 הדליקו את המכשיר.
E:24 Dolk.	צינור הניקוז סתום או מקופל.	1. יישרו את צינורו הניקוז. 2. סלקו את המשקעים.
E:25 Dolk.	משאבת הניקוז חסומה.	1. בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך. הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" –עמ"ד 51 למקומו.
E:25 Dolk.	משאבת הניקוז רופף.	הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" –עמ"ד 51 למקומו.
E:27 Dolk.	מתוך החשמל נמור מדי.	1. קראו לחשמלאי. 2. הניחו לחשמלאי לבדוק את מתוח החשמל ואת חיבוריו החשמל.

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
מושיע קוד תקלה אחר בתצוגה.	קיימת תקלה טכנית.	1. לחצו על ①. 2. שלפו את תקע המכשיר וכבו את הנתר.
E:30 עד E:01		3. המתינו לפחות 2 דקות. 4. הכניסו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעילו את הנתר. 5. הדליקו את המכשיר. 6. אם הבעיה חוזרת על עצמה: - לחצו על ①. - סגרו את ברז המים. - שלפו את התקע. - צרו קשר עם "שירות הלקוחות" –עמוד 52 ומסרו את קוד התקלה.

תוצאות הבדיקה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשימים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה" –עמוד 28.	1. מלאו "נוול שטיפה" –עמוד 28. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. נמור מדי.
יבוש.	בתכנית שנבחרה אין שלב ▶ בחרו בתכנית עם ייבוש.	
שייפוע.	מים מצטברים בשקעים של הכלים או הסכו"ם.	סדרו את הכלים במידת האפשר בשיפוע.



לחומר הבדיקה המשולב יש תוצאות ניקוי גרועה.	1. השתמשו בנוזל שטיפה כדי להגדיל את ביצועי הייבוש.
	2. השתמשו בחומר הבדיקה משולב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.
הייבוש המוגבר להגדלת הייבוש לא מופעל.	◀ הפעילו את הייבוש המוגבר.

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
הכלים לא יבשים.	הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא אחר סיום התכנית.	1. המתינו לסיום התכנית. 2. הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר הסתיימם.
לכלי הפלסטייק לא יבשים.	לנוזל השטיפה האקולוגי יש שבשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנוול שטיפה של מותג למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולה לעולה מוגבלת.
הסכו"ם לא יבש.	אין תקללה. לפלסטייק יש יכולת נזוכה יותר של שימרת חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.	1. סדרו את הסכו"ם בצורה נכון. ← "הכנת הכלים", עמוד 32 2. סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בנפרד. 3. מנעו מגע בין הכלים.
הדפנות הפנימיות במכשיר רטובות לאחר סיום ההדחה.	אין תקללה. טיפולות המים במיכל ההדחה נשארות עקב סיבות פיזיקליות, גליל ייבוש בהתקבות. הלחות באוויר מתuba על הדפנות הפנימיות של המכשיר, מנוקזות ונשאבת.	אין צורך בפעולה.
שאריות מהו על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף כדי חלל מידי.	1. סדרו את הכלים עם די חלל סבירם. 2. מנעו מגע בין הכלים.
סלסילת הסכו"ם מלאה.	סלסילת הסכו"ם מלאה כדי חלל מידי.	1. סדרו את הכלים עם די חלל סבירם. 2. מנעו מגע בין הכלים.
סיבוב זרוע ההतזה חסום.	סיבוב זרוע ההतזה כRK שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההतזה.	1. סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההतזה.
פיות זרוע ההתזה סתוםות.	נקו את "זרעות ההתזה" ←עמוד 39.	↖ נקו את זרעות ההתזה ←עמוד 39.
המסננים סתומים.	↖ נקיי המסננים.	↖ נקו את המסננים. ← "ניקוי המסננים", עמוד 38
המסנן הורכב באופן שגורר ו/or לא נכנס למקוםו.	הרכיבו נכון את המסננים. ← "מערכת המסננים", עמוד 38	1. הרכיבו נכון את המסננים. ← "מערכת המסננים", עמוד 38

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות מזון על הכלים.	נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.	2 הכניסו את המנסנים למקום.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	◀ בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ◀ התאימו את רגישות החישנים.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשתייה מוקדמת.
מיכלים גבוהים וצרים לא בזמן גדולה מדי ולא באיזור הFINEOUTS.	◀ אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בזמן גדולה מדי ולא באיזור הFINEOUTS.	◀ מיכלים גבוהים וצרים לא בזמן גדולה מדי ולא באיזור הFINEOUTS.
שאריות חומר הדחה במכשיר.	הסלסילה העליונה מימין ומשמאל לא הוצאה בגובה זהה.	◀ הציבו את הסلسילה העליונה מימין ומשמאלו בגובה זהה. ← "סלסילה עליונה", עמוד 20
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	◀ סדרו את הכלים בסلسילה העליונה כך שmagshaisosfu הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנתת הכלים", עמוד 32	1. הכלים חוסמים את מכסה חומר ההדחה. 2. אין להניח כלים או מטהר או ויר במגש AISOFUT הטבליות.
מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבלית ולא נפתח.	◀ הכניסו את הטבליות בשכיבה, ולא על צידן.	◀ המכינה תא חומר הדחה ושם ע"י הטבלית ולא נפתח.
שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצירה. זמן המסת הטבלית לא מושג.	◀ בחרו בתכנית חזקה יותר או השתמשו "בחומר הדחה בצרפת אבקה" – עמוד 29.	◀ החילפו את "חומר הדחה" – עמוד 29.
קייםים כתמי מים על חלקי פלסטיק.	◀ הופעת טיפות על משטחי הפלסטיק היא בלתי מנעמת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר ההדחה הפר לגושים.	◀ בחרו בתכנית מגברת. סדרו את הכלים בשיפוע. ← "הכנתת הכלים", עמוד 32 ◀ השתמשו בנוזל שטיפה. ← "נוול שטיפה", עמוד 28 ◀ הגדרו דרגת קשיות מים גבוהה יותר.

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
משקעים הניטרניים לניגוב או להמסה במים נמצאים בחלל המכשיר או על הדלת.	רכיבי חומר הדרחה מצטבריםם. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	◀ החליפו את "חומר הדרחה" —עמוד 29. ◀ נקו את המכשיר באופן מכני.
משקעים לבנים מצטברים המים. בחולל הפנימי של המכשיר.	משקעים לבנים מצטברים המים. בחולל הפנימי של המכשיר.	1. הגדרו נכון את מערכת ריכוך ברוב המקרים יהיה צורך להגדיל את ההגדירה. 2. החליפו בעת הצורך את חומר הדרחה.
משקעים לבנים קשים לנקיוי מצורעים על הכלים, החולל הפנימי של המכשיר או הדלת.	רכיבי חומר הדרחה מצטבריםם. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	◀ סגרו את מיכל המלח המיווה. ◀ החליפו את "חומר הדרחה" —עמוד 29. ◀ נקו את המכשיר באופן מכני.
תוחום הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשיות המים גדולה מ- H^+ (8,9 mmol/l 50).	חומר הדרחה 3 ב-1, חומר הדרחה ביולוגי או אקרולוגי אינו יעיל מספק.	◀ הגדרו את "מערכת ריכוך המים" —עמוד 26 לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הדרחה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
חומר הדרחה במינון נמוך מדי.	חומר הדרחה במינון נמוך או חילפו את "חומר הדרחה" —עמוד 29.	◀ הגדרו את מינון חומר הדרחה ◀ חילפו את מינון חומר הדרחה —עמוד 29.
נבחרה תכנית הדרחה חזקה יותר. חלשה מדי.	בחירה תכנית הדרחה נמוכה מדיה.	◀ בחרו בתכנית הדרחה חזקה יותר. ◀ התאימו את רגישות החישנים.
טפרטורית הדרחה נמוכה מדיה.	טפרטורית הדרחה נמוכה מדיה.	◀ בחרו בתכנית בעלת טפרטורית הדחה גבוהה יותר.
חומר הדרחה במינון נמוך מדי או לא מתאים.	חומר הדרחה במינון נמוך מדי או לא מתאים.	◀ השתמשו "בחומר הדרחה" —עמוד 29 מתאים ובמינון בהתאם להוראות היצרן.
שאריות תה או שפטון על הכלים.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	◀ סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לאפשריים לסלוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	ונוצרת שכבה כתוצאה מרכיבי ירקות (כרוב, סלרי, תפוחי אדמה, איטריות,...) או מי שתייה (מנגן).	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכאנני" –עמוד 37 או חומר ניקוי למכווןת. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
משכעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום) קלים לסלוק בחלל הפנימי של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה על כלי כסף וaltimore שונגרמה מרכיבי מתכת.	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכאנני" –עמוד 37 או חומר ניקוי למכווןת. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
שינוי צבע של חלק הפלסטי בחלל הפנימי של המכשיר.	חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדיח עלולים להיצבע במהלך חיי מדיח הכלים.	בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. ← "הגדרת דרגת קשיות המים", עמוד 26 2 מלאו מלח מיוחד. ← "מלח מליח מיוחד", עמוד 27 3 כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה משולב (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בונגס לחומר הדחה. ← "מידע לגבי חומר הדחה", עמוד 30
חלקי הפלסטי צבועים.	שינוי צבע הוא תופעה נורמלית. ואינה פוגעת בפעולת המכשיר.	בחורו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
פסים הניתנים להסרה מצוראים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתית וגם הסכו"ם.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלכך רב באופן מלא.	סלקו רק את שרירות המזון הגסות ולא תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
פסים הניתנים להסרה מצוראים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתית וגם הסכו"ם.	כמות נוזל השטיפה הוגדרה גבוהה מדי.	הגדירו את מערכת נוזל השטיפה על דרגה גבוהה יותר.
לא מולא נוזל שטיפה.	← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 28	לא מולא נוזל שטיפה.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
פסים הניתנים להסраה מכוונים על כסות, כסות בעליות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.	שאריות חומר הדחה מצוירים בשלב הדחה סופית של התכנית. מכשה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במלואו.	1. סדרו את הכלים בסדר הוליה העליונה כך שmag'ש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנסת הכלים", עמוד 32 2. אין להניח כלים או מטהר אויר במגש איסוף הטבליות.
עכירות זוכיות בלתי הפיכה.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית שלישי. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	1. סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטוו את הכלים בשטיפה מוקדמת. 2. התאימו את רגישות החישנים.
סימני חלודה על הסכו"ם.	הкосות אינן עומדות להדחה במדיח, הכניסו רק כללה המתאימה להדחה במדיח. השתמשו בתוכניות עם טמפרטורה נמוכה יותר. התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים. השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זוכיות.	◀ השתמשו בקוסות העמידות להדחה במדיח.◀ הימנוו משלב אדים ארוך (זמן המנתנה) עם סיום הדחה.◀ השתמשו בתוכנית עם טמפרטורה נמוכה יותר.◀ התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.◀ השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זוכיות.
שאריות חומר הדחה מצוירות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטבליות.	הסכו"ם אינו עמיד מפני החלודה. להבי הסכיניםמושפעים מכך לעתים קרובות וותר. ◀ אין להדיח חלקים מחלדים אחרים. 1. הרחיקו את המלח המיווחד שהתרפז ממיל חומר הדחה גבואה מדי. 2. סגורו את המכשה של מיל חומר המיווחד.	◀ השתמשו בסכו"ם עמיד מפני החלודה.▶ האיסוף מפסיק להדיח.▶ אין להדיח חלקים מחלדים אחרים. 1. הרחיקו את המלח המיווחד שהתרפז ממיל חומר הדחה גבואה מדי. 2. סגורו את המכשה של מיל חומר המיווחד.
שאריות חומר הדחה מצוירות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטבליות.	זרועות התהזה חסומות בגלל הכלים, لكن חומר הדחה לא נשטף. ◀ תא חומר הדחה היה רטוב בזמן مليו חומר הדחה.	◀ וודאו שזרועות התהזה לא חסומות ושוויכלו להסתובב באופן חופשי. ◀ מלואו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
יצירת קצף עודף.	חומר להדחת כלים ידנית מוציא בתא נוזל שטיפה. ↳ "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 28	• מלאו די נוזל שטיפה במיכל. • סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.
חומר ההדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יותר מדי קצף.	חומר ההדחה או מותג חומר ההדחה. הטיפול בכלים יוצרים מטלית.	• החליפו את מותג חומר ההדחה. • הגדירו את מותג חומר ההדחה.

הנחיות בלוח התצוגה

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
תצוגת המילוי מחדש למלח דולקת.	חסר מלח מיוחד.	• מלאו "מלח מיוחד" – עמוד 27.
תצוגת המילוי מחדש למלח דולקת.	ההישן לא מזוהה את טבליות המלח המיוחד.	• אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד.
תצוגת המילוי מחדש לאינה דולקת.	מערכת ריכוך המים כבoria.	• "הגדירו את מערכת ריכוך המים" – עמוד 26
תצוגת המילוי מחדש למלח דולקת.	חסר נוזל שטיפה.	1. מלאו "נוול שטיפה" – עמוד 28. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה.
תצוגת המילוי מחדש לאינה דולקת.	מערכת נוזל השטיפה כבoria.	↳ ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 29
הציג מהבהב.	דלת המכשיר לא סגורה לגמר.	• סגורו את דלת המכשיר. - הכניסו את הכלים כך שארכן של כלים לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.
תצוגת הטיפול במכונה דולקת.	מומלץ לבצע טיפול במכונה במכונה.	• בצעו את תכנית הטיפול במכונה ללא כלים. - השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במכונה.
		התצוגה תכבה אוטומטית בלוח הבקרה לאחר 3 הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במכונה.

תקלות

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
עם סיום התוכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המנסנים או האיזור שמתוחת למנסנים סתוםים.	1. נקו את "המסננים" – עמוד 38. 2. נקו את "מיאבת הניקוז" – עמוד 51.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
המכ舍יר לא מתחילה לפעול.	עם סיום התכנית נשארים מים במכ舍יר.	◀ המתינו לשיום התכנית או הפסיקו את התכנית באמצעות אתחול. ◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 35
המכ舍יר לא מתחילה לפעול.	לא ניתן לכבות את המכסהיר או להפסיקו.	1. הוציאו את תקע החשמל או הורידו את הגנתר. 2. המתינו לפחות 2 דקות. 3. חקרו את המכסהיר לרשות החשמל. 4. הדילקו את המכסהיר.
המכ舍יר לא מתחילה לפעול.	המכ舍יר לא מתחילה לפעול.	◀ בדקו את הנתר בבית. 1. בדקו האם השקע פועל. 2. בדקו האם ככל החשמל מוכנס לשקע במלואו בדופן האחורי של המכסהיר.
המכ舍יר נשרף.	תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	◀ דלת המכסהיר לא סגורה ◀ סגורו את דלת המכסהיר. ◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 35
המכ舍יר נשרף תוך כדי פעולה.	המכ舍יר לא מתחילה לפעול.	◀ דלת המכסהיר לא סגורה ◀ סגורו את דלת המכסהיר. ◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 35
המכ舍יר לא מפסיק לפעול.	תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	1. בדקו את אספקת החשמל. 2. בדקו את אספקת המים. ◀ אספקת החשמל ו/או המים. ◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 35
המכ舍יר לא מפסיק לפעול.	המכ舍יר נשרף תוך כדי פעולה.	◀ בדקו האם הדופן האחורי נלחצה בגל השקע החשמלי או בגל תושבת צינור שלא פרקה. ◀ הסלסילה העליונה לחצתי על הדלת הפנימית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכ舍יר. ◀ הכנסו את הכלים כך שאף חלק כליל לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכ舍יר.

נוק מכאן

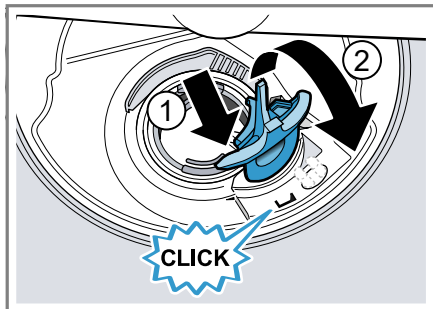
תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
לא ניתן לסגור את דלת המקשרים.	נעלית הדלת הופעלה.	◀ סגרו את דלת המקשר בכוח רב.
	סגירת הדלת נמנעת עקב	◀ בדקו האם המקשר הורכב נכון.
	אופן ההרכבה.	אסור לדלת המקשר ותיליה להתנש בזמן הסגירה בארוןנות הסמכים ובמשטח העבותה.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר ההדחה.	תא חומר ההדחה או המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדרבקו.	◀ סלקו את שרירות חומר הדחה.

רשיים

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
רעש נקיישות של שסתומי המילוי.	תלי בהתקנה בבית. לא קיימת תקלה במכשיר. לא משפיע על תפקוד המכשיר.	◀ הפתרון תלוי רק בהתקנה הביתית.
רעש נקיישות או דפיקות.	זרוע ההתחזזה מכאה בכלים. ההתחזזה לא תכה בכלים.	◀ סדרו את הכלים כך שזרוע סילוני ההתחזזה פוגעים ישירות בתא ההדחה.
	◀ חלקו את הכלים באופן שווה. ◀ הכניסו יותר כלים למכשיר.	
	◀ כלים קלים נעים בזמן יציב.	◀ סדרו את הכלים הקלים באופן השטיפה.

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 מישיכת 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

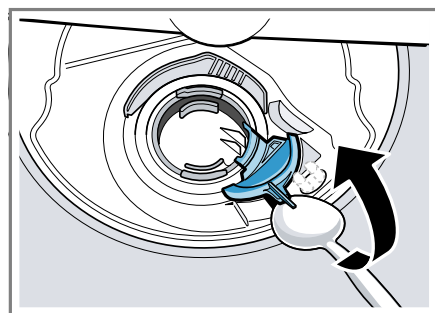
שאריות גודלות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקוט את משאבת הניקוז.

⚠ 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.

מכ舍יר זה מוגדר בהתאם להנחייה האירופית 2012/19/EU עבור מכ舍ירים חשמליים ואלקטרוניים שיצאן משימוש waste electrical and electronic equipment - (WEEE). הניתניה מגדרה מסגרת, תקפה עבור כל האידוח האירופי, לקבלת חזרה והערכה של מכ舍ירים שיצאו משימוש.



שירותות ל��וחות

- אם יש לכם שאלות, אם איןכם מצלחים לפתרו תקלות במכ舍יר בעצמכם או אם יש צורך בתיקון המכ舍יר, פנו לשירות הל��וחות.
- תוכלו לפתרור בעיות רבות בעצמכם על-ידי עיון במידע הנוגע לפתרון בעיות בהוראות אלה או באתר האינטרנט שלנו. אם זה אינו המקרה, פנו למרץ שירות הלkekוחות.
- בנוגע לכל תביעה במסגרת האחריות, אנו נזודו שהמכ舍יר שלכם יוקן על-ידי טכנאי שירות לkekוחות מומינים באמצעות חלופים מקוריים, לרבות לאחר שתוקף אחריות היצרן פג.
- ניתן לקבל חלקי חילוף מקוריים מתאימים בהתאם להזמנת Ecodesign דרך שירות הלkekוחות לשער תקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכ舍יר שלכם נכנס לשוק באזרע הכלכלי האירופאי.
- הערה:** במסגרת תנאי אחריות היצרן, השימוש בשירות הלkekוחות הוא ללא תשלום.
- ניתן לקבל מידע מפורט בנוגע לתקופה האחריות ולתנאי האחריות במדינה שלכם במקרה שירות הלkekוחות שלנו, אצל המשוק שיכם או באתר האינטרנט שלנו.
- אם אתם פונים לשירות הלkekוחות, תזדקקו למספר המוצר (Nr.-E) ולמספר הייצור (FD) של המכ舍יר שלכם.
- ניתן להציג את פרטי הקשר של מרכז שירות הלkekוחות במדריך שירות המוצר, או באתר האינטרנט שלנו.

הובלת המכ舍יר

- רוכנו את המכ舍יר לפני ההובלה כדי למנוע נזק למכ舍יר.
- הערה: הובילו את המכ舍יר כאשר הוא עומד, כך תימנע זרימה של שריפות מים לתוך בקרת המכונה ונזק למכ舍יר.
1. הוציאו את הכלים מהמכ舍יר.
2. אבטחו חלקים חופשיים.
3. פתחו את ברז המים.
4. הפעילו את המכ舍יר. – עמוד 34
5. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
- "חכנית", עמוד 17
6. הפעילו את התכנית. – עמוד 34
7. הפסיקו את התכנית לאחר כ-4 דקות כדי לרוקן את המכ舍יר.
- "ביטול תוכנית", עמוד 35
8. סגרו את ברז המים. – עמוד 35
9. שחררו את צינור האספה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שריפות המים מהמכ舍יר.

השלכת המכ舍יר היישן

השלכה יידידותית לסביבה יכולה לסייע למוחרם חומר גלם יקרי ערך.

⚠️ אזהרה

- סכנה לאק בריואטי!
ילדים עלולים לנ울 את עצם במכ舍יר
ובכך לסכן את חייהם.
במכ舍ירים שייצאו מכל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחזור את הכבול ולגרום נזק לנעלית דלת המכ舍יר שאינו מאפשר תיקוןvr שדלת המכ舍יר לא תיסגר עד.

1. נתכו את המכ舍יר מהחישמל.
2. חתכו את כבל החישמל.
3. השליכו את המכ舍יר לאשפה באופן יידידותי לסביבה.

נתוני טכניים

תוכלו למצוא כאן ערכים ונתוני אודוט
המצביע.

משקל	מקסימום: 45 ק"ג
מתה	V, 240 - 220 Hz או 50 Hz
הספק	W 2400 - 2000
נתיק	A 16 - 10
הספק מבוא	במצב כבוי / במצב מוכנות לפעולה: W 0.10 מצב לא כבוי: W 0.10 מוכנות לפעולה ברשת: - W משך זמן המצב הכבי: 0 דקות משך הזמן שלאחריו המצביע מעורב לפעולות המוכנות האחרונה ברשת: - דקות תואם לתקנות היישימות (איחוד אירופי) לדירוג האנרגטי ולדגם האקוולוגי נוכן לזמן כניסה לשוק. האפשרויות הנוספות וההגדירות עשויות להגדיל את צricht החשמל והזמן.
לחץ מים	■ מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר) ■ מקסימום 1 מגה פסקל (10 בר)
ספיקת כניסה/ דקה	פחות 10 ליטר/דקה

מספר מוצר (E-Nr.) ומספר ייצור (FD)

תוכלו למצוא את מספר המוצר (E-Nr.) ואת
מספר הייצור (FD) על לוחית הדירוג של
המצביע.

לוחית הדירוג ממוקמת בתוך דלת המצביע.
רשמו את פרטי המצביע ואת מספר הטלפון
של מרכז שירות לקוחות כדי למצוא אותם
שוב במהירות.

אחריות נוספת מוגבלת בנסיבות עם מערכת AQUA-STOP¹

בנוסף לאחריות כמפורט בתעודה האחוריות
הגוליות למוצר, חברותנו עניקה אחריות
מוספת מוגבלת לנקי מים הנגרמים בשל
תקלה במערכת Aqua-Stop. זאת בשים לב
תנאים הבאים:

- רק במידה ונגרמו נקי מים כתוצאה
מתקלה במערכת Aqua-Stop, הרי
שנפיצה על הנקיים שנגרמו לצרכן הפרטני.
יש לחבר את המדייח להשמל על מנת
להבטיח את האטימות במים.
- אחריות זו תקפה רק למשך חצי המוצר.
- תנאי מקדים עבור כל הדרישות המוגשות
במסגרת האחריות הוא שהמצביע יוצב
ויחובר, כולל Aqua-Stop בהתאם
להוראות התקינה וההפעלה. הנחיות
אליה כוללות גם את הארכאה של מערכת
Aqua-Stop, אשר צריכה להיות מותאמת
בצורה נכונה (עם אביזרים מקוריים).
המשךות שלנו אינה מכסה כלים או
חיבורים פגומים המובילים אל חיבור ה-
Aqua-Stop בבר.
- אין צורך בפיקוח על מוצרים המצוידים
ב-Aqua-Stop בזמן הפעלה ואין צורך
לאבטחים אחר כך באמצעות סגירת הבר.
יש לסגור את ברז המים רק במקורה של
היעדרות לתקופה ארוכה מהדירה,
לדוגמא לחופשה של מספר שבועות.

¹ בהתאם לאביזר המצביע

טמפרטורת המים מים קרים.
מים חמים מקסימום:
 60°C

קיבולת 9-10 מערכות כלים

מוחץ זה כולל מקורות אוור בדרגת יצילות אנרגיה G. מקורות האור זמינים כחלקי חילוף ורף, לאיש מקצוע שעבר הכשרה מותר להחיליפם.

מידע נוסף אודות הדגם שלכם נמצא באתר האינטראקטיבי <https://energylabel.bsh.com>². אטר אינטראקט זה מחובר

למאגר נתוני המוצרים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL, שכתובת אתר האינטרנט שלו לא פורסמה עדין בזמן השליחה לדפוס.

אנא עקבו אחר הנחיות המופיעות בהיפויו הדגם. סימון הדגם נוצר מתוך נתונים לפני הלוכסן של מספר המוצר (Nr-E) שעלה לוחית הדירוג. לחולפן תוכלו למצוא את סימון הדגם גם בשורה הראשונה של תווית האנרגיה.

¹ בהתאם לאבזר המכשיר

² תקף עבור האיזור הכלכלי האירופי בלבד



Constructa-Neff Vertriebs-GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY

440 MA
he



9001496793

001005