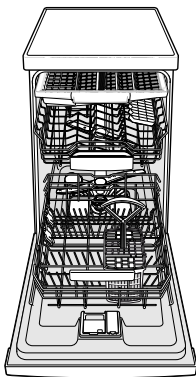


Constructa

מדיח כלים

CP6SW01HLD



איה מדריך למשתמש





תוכלו למצוא מידע והסבירים נוספים באינטרנט. סרקו את קוד ה-QR בעמוד השער.

תוכן העכינים

18	9 לפני השימוש הראשוני
18	9.1 ביצוע הפעלה ראשונית
18	10 מערכת ריכוך המים
18	10.1 סקירת הגדרות קשיות המים
19	10.2 התאמת דרגת קשיות המים
19	10.3 מלח מיוחד
20	10.4 כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים
20	10.5 התאחדות מערכת ריכוך המים
20	11 מערכת נחל השטיפה
20	11.1 ניהול שטיפה
21	11.2 הגדרת_cmות נחל השטיפה
21	11.3 כיבוי מערכת נחל השטיפה
22	12 חומר הדחה
22	12.1 חומר הדחה מתאים
22	12.2 חומר הדחה לא מתאים
23	12.3 מידע לגבי חומרי הדחה
23	12.4 הוספת חומר הדחה
24	13 כלי מטבח
24	13.1 נזקים לזכוכית ולכלים
24	13.2 הכנסתת הכלים
25	13.3 הוצאת הכלים
25	14 הפעלה בסיסית
25	14.1 הפעלת המכשיר
26	14.2 הגדרת תכנית
26	14.3 הגדרת פעולות נוספת
26	14.4 הגדרת טימור
26	14.5 הפעלת תכנית
26	14.6 הפעלת עליית החלצנים
26	14.7 ביטול עליית החלצנים
26	14.8 הפעלת פעולות הפסקה
26	14.9 ביטול תוכנית
27	14.10 כיבוי המכשיר
27	15 הגדרות בסיסיות
27	15.1 סקירת ההגדרות הבסיסיות
28	15.2 שינוי ההגדרות הבסיסיות
28	Home Connect 16
3	1 בטיחות
3	1.1 הנחיות כלירות
3	1.2 שימוש בהתאם ליעוד
4	1.3 הגבלות על קבוצת משתמשים
4	1.4 התקנה בטוחה
5	1.5 הפעלה בטיחותית
6	1.6 מכשיר שניזוק
6	1.7 סכנה לילדים
7	2 מניעת נזקי רכוש
7	2.1 התקנה בטוחה
8	2.2 הפעלה בטיחותית
3	3 שמירה על הסביבה וחיסכון
8	4 אנרגיה
8	4.1 השלcta האנרגיה
8	4.2 חיסכון אנרגיה
8	4 התקנה וחיבור
8	4.1 תכונות הארץיה
9	4.2 הצבת וחברור המכשיר
9	4.3 לחברו לניקוז
9	4.4 לחברו למי שתיה
9	4.5 לחברו לחשמל
10	5 הכרת המכשיר שלכם
10	5.1 מכשיר
11	5.2 בקרים
13	6 תכניות
14	6.1 מידע עבור מכוני בדיקה
14	6.2 Favorit ✨
15	7 אפשרויות נוספת
15	8 אביזרים פנימיים
15	8.1 סלסילה עליונה
16	8.2 מגירת הסכינים
16	8.3 כונכיות
17	8.4 סלסילה תחתונה
17	8.5 יתודות מתקפלים
18	8.6 סלסילת הסכו"ם
18	8.7 גבהי סלסילת הסכו"ם

38	19 הובלה, אחסון והשלכה לאשפה ...	29	התקנת 16.1
38	19.1 פירוק המכשיר	29	App Start 16.2
38	19.2 הגנה מפני קפיאה	29	Smart Start ¹ 16.3
39	19.3 הובלת המכשיר	30	16.4 אבטחת נתוניים
39	19.4 השלכת מכשיר הישן	30	17 נקיוי ותחזקה
39	20 שירות לקוחות	30	17.1 נקיוי מיכל ההדחה
	20.1 מסטר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור (FD) ומספר הסדרה (-Z-Nr.).	30	17.2 חומר נקיוי
39	20.2 אחריות AQUA-STOP	30	17.3 עצות לטיפול במכשיר
40	21 נתוניים טכניים	30	Maschinenpflege 17.4
	21.1 מידע לגבי תכנה פתוחה ותכנת קוד פתוח	31	17.5 מערכת המנסנים
40		32	17.6 נקיי דרישות ההתקפה
41	22 הצהרת תאימות	33	18 פתרון בעיות
		38	18.1 נקיי משאבת הניקוז

⚠ 1 בטיחות

שיםו לב להוראות הבטיחות להלן.

1.1 הנחיות כלליות

- קראו בקפידה את הוראות הפעלה.
- שמרו על הוראות הפעלה וכן על מסמכי המוצר במקום בטוח לעיון עתידי או עבור הבעלים הבאים.
- אל ת חברו את המכשיר אם התגלו נזקי הובלה. |

1.2 שימוש בהתאם לייעוד

יש להשתמש במכשיר רק:

- להדחת כל מטבח.
- בחדרים סגורים בבית ובישומים דומים כמו לדוגמה: בפינת המטבח לעובדים בחברות, במשרדים ובאזורי עבודה אחרים; בחוות חקלאיות; מלונות במלונות, פנסיונים וסבירות מגורים טיפוסיות אחרות; בפנסיוני ארות בוקר.
- עד לגובה של 4000 מטר מעל פני הים.

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

1.3 הגבלות על קבוצת המשתמשים

מכשיר זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים מעל מגיל 8 וע"י אנשים בעלי מגבלות פיזיות, חושיות או מנטליות או אנשים חסרי בסיסון ו/או ידע, כאשר הם במצבם תחת פיקוח או אם עברו הדרכה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר והבינו את הסכנות הנכונות ממנו.
אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר.
אסור לילדים לבצע ניקיון ותחזקה ללא השגחה.
יש להרחק מהמדיח ומכל חיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

1.4 התקנה בטוחה

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לפציעות.

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

⚠️ אזהרה – סכנת התחלמלות!

התקנה לא מקצועית היא מסוכנת.

- ◀ חיבור והפעילו את המכשיר רק בהתאם למפרט המצוין בלוחית הדירוג.

יש להשתמש תמיד בכבול החשמל שסופק עם המכשיר החדש.

- ◀ חיבור את המכשיר לאספקת חשמל עם דרום חלופי רק דרך שקע המותקן כחלקם עם הארקה.

יש להתקין כהלה את מערכת מוליך ההגנה של התקנה החשמלית הביתית.

- ◀ אין לציד את המכשיר בהתקן כיבוי חיצוני, לדוגמה, טיימר או שלט רחוק.

כאשר המכשיר הרכיב, על התקע של כבל החשמל להיות נגיש, או אם גישה חופשית בלתי אפשרית, יש לשלב בתקנה החשמלית הקבועה מפסק בידוד בהתאם לכללי התקנה.

- ◀ בעת התקנת המכשיר, בדקו שכבל החשמל לא נתפס או לא ניזוק.

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

- ◀ אין לטבול את קופסת הפלסטיק במים. קופסת הפלסטיק שעל צינור הכניסה מכילה שסתום חשמלי.

אין לנתק את צינור הכניסה. כבלי החיבור מצויים בתחום צינור האספקה.

⚠️ אזהרה – סכנת דלקה!

כבל חשמלי מוארך ומתאים לא מורותים מהווים סכנה.

- ◀ אין להשתמש בכבל מאריך או במפרץ שעויים.

モותר להשתמש רק בהתאם ובכבל חשמל המורשים ע"י הייצור.

- ◀ כאשר כבל החשמל קצר מדי ואין כבל חשמל ארוך יותר, צרו קשר עם חשמלאי כדי להתאים את התקנה בבית.

מגע בין המכשיר וצינורות התקינה עלול לגרום לנזק בциנורות התקינה, לדוגמה צנרת גז וככלי חשמל. גז מצינור גז חלוד עלול להידלק. כבל חשמל נזק עלול לגרום לנזק.

- וודאו, שהייה מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וככלי התקינה.

⚠ אזהרה – סכנה כוויות!

התקינה לא מקטעתה של המכשיר עלולה לגרום לכוויות.

- יש לשים לב מכשירים העומדים עצמאית על כך שהמכשירים יעדכו כאשר הצד האחורי שלהם פונה לכיוון.

1.5 הפעלה בטיחותית

⚠ אזהרה – סכנה לנזק בריאותי חמוץ!

אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו הניקוי ונוזלי ההדחה עלולה לגרום לנזקים קשים לבリアות.

- קראו והקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה שעל אריזות נוזלי הניקוי וההדחה.

⚠ אזהרה – סכנה פיצוץ!

תמייסות בחיל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום להתפוצצות.

- און לשפוך תמייסות לחיל הפנימי של המכשיר.
- חומרי ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקו אלומיניום בחיל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום להתפוצצות.
- אין לשמש בחומר הדחה בסיסי או חומצוי חזק, במילוי לשימוש מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקו אלומיניום (לדוגמא מסנן שומניים של קולטי אדים או סירי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

⚠ אזהרה – סכנה פצעה!

דלת פתוחה של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.

- מותר לפתח את דלת המכשיר רק לצורך הכנסת והוצאה כלים, על מנת למונע תאונות, לדוגמה כתוצאה מעמידה.

- אין לשבת או לעמוד על דלת מכשיר פתוחה.
- סכינים ואביזרים בעלי חודים יש להניח בסלסילת הסכו"ם, ב מגירות הסכינים או במגירת הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.

⚠ אזהרה – סכנה צריבה!

מים חמימים עלולים להתייז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התכנית.

- פתחו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התכנית.

⚠ אזהרה – סכנת מעידה!

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

⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- חידרת לחות עלולה לגרום להתקפות המכירות.
- מוטר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.
- אין לחשוף את המכשיר לחום וללחות גבוהים.
- אין לנוקות את המכשיר במכשיר נקי או בלחץ גבוה.
- בידוד פגום של הcabל החשמלי מהווע סכנה.
- אין להביא את הcabל החשמלי ב מגע עם חלקי מכשיר חמימים או מקרות חום.
- אין להביא את הcabל החשמלי ב מגע עם חודמים או קצוות חדים.
- אין לקלף את הcabל החשמלי, למעור או לשנות אותו.

1.6 מכשיר שניזוק

⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- מכשיר פגום או חיבור חשמלי פגום מהוועים סכנה.
- לעולם אין להפעיל מכשיר שניזוק.
- אין להפעיל את המכשיר כאשר המשטחים סדוקים או שבורים.
- אין למשוך את הcabל החשמלי, כדי לנתק את המכשיר מהחשמל. שלפו תמיד את התקע של cabל החיבור לחשמל.
- שלפו מיד את הcabל החשמלי אם הוא או המכשיר נזוקו, או נתקו את הנטייה בתיבת הנטייכים וסגרו את ברך המים.
- פנו לשירות הלקוחות. ←עמ' 39
- תיקונים לא מקצועים עלולים להיות מסוכנים.
- רק בעלי מקצוע מומכנים רשאים לבצע תיקונים במכשיר.
- מוטר להשתמש רק בחלקי חילוף מקוריים לצורך תיקון המכשיר.
- במקרה של בדק לכבל חיבור החשמל או לכבל החשמל של המכשיר, יש להחליפו בכבל חיבור חשמל מיוחד מיוחד, אותו ניתן להשיג אצל היצרן או אצל שירות הלקוחות שלו.

1.7 סכנה לילדים

⚠ אזהרה – סכנת חנק!

- ילדים עלולים לכטוט את הראש באירוע ולהיליך ולהיחנק בהן.
- הריחקו את הארידיות מהילדים.
- אין להתריר ילדים לשחק בחומר הארץ.
- ילדים עלולים לשאוף או לבלוע חלקים קטנים ולהיחנק.
- יש להרחק חלקים קטנים מילדים.

- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחלקים קטנים.
ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיחנק.
- ◀ השתמשו בכנעלה מפניהם ילדים, אם קיימת צוז.
- ◀ אין להזכיר לילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

⚠ אזהרה – סכנה לנזק בריאות!

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

⚠ אזהרה – סכנה הייחזתו!

- ילדים עלולים להימען במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר ודלתות הארונות המצוות מתחתיה.
- ◀ השגיחו על ילדים בדמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

⚠ אזהרה – סכנה כוויות מחומרים כימיים!

- חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים לגרום לכוויות בפה, בחניים ובעיניהם.
- ◀ יש להרוחיק את הילדים מ מוצר שטיפה ומוצר נקיוי.
- ◀ הרוחיקו ילדים ממכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי שתיה. עלולים להימצא בהם שרירותי חומר נקיוי וחומר שטיפה.

⚠ אזהרה – סכנה פצעה!

- ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באכבעות הקטנות שלהם בחרכים של מגש איסוף הטבליות.
- ◀ הרוחיקו ילדים ממכשיר פתוח.

2 מביעת נזקי רכוש

2.1 התקינה בטוחה

שיעור לב

- ◀ אין להתקין את המדיich מעל או מתחת למכשירים ביתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצן.
- ◀ יש להקפיד על הוראות ההרכבה של המדיich על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכשירים הביתיים.
- ◀ אין להרכיב את המדיich מתחת לכיריים.
- ◀ אל תתקינו את המדיich סמוך למקורות חום, לדוגמה גוף חימום, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפולטים חום.
- ◀ מגע בין המכשיר וצינורות המים עלול לגרום לקורוזיה של צינור המים וצינור המים יהיה לא אטום.
- ◀ וודאו, שייהי מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וצינור המים. הצינורות המצוורפים עברו חיבור מי השיטה וחיבור הביבס לא מושפעים מכך.

התקינה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפצעות.

- ◀ אם המדיich מורכב מתחת או מעל למכשורי מטבח אחרים, יש לעקוב אחרי הוראות התקינה בשילוב עם המדיich הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר שהוראות

- ◀ אם לא מצויות הוראות או במרקחה שהוראות ההרכבה אכן כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות לצו"ן של מכשירים אלה על מנת לוודא שבתינו להתקין את המדיich מעל או מתחת למכשורים אלה.

באופן יסודי לפני השימוש הראשון כדי
למנוע קורוזיה.

3 שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

3.1 השלcta הארידza

כל חומר הארידza ידידותיים לשביבה וביניהם
למחוזר.

▪ מיננו את הרכיבים השונים בפרט לפי סוג.

3.2 חיסכון באנרגיה

אם תקfibido על הנחיות אלה, המכשיר יצרוך
פחות חשמל וטום.

השתמשו בתכנית 50° Eco.
▼ התכנית 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה
פגעת בסביבה.
← "תכניות", עמוד 13

4 התקנה וثبت

חברו את המכשיר באופן מקצוץ לרשת
الחשמל ולאספקת המים כדי להבטיח הפעלה
תקינה. הקfibido על הקיריטוריונים הדורשים ועל
הוואות ההרכבה.

4.1 תכולת הארידza

לאחר הוצאת כל החלקים מהארידza, ודאו כי
לא נגרם כל נזק בעת ההובלה וכי כל החלקים
ישנים.

במקרה של תלונות, פנו לlothor אצלו וርשותם
את המכשיר או לשירות הליקוחות שלנו.

הערה: המכשיר נבדק במפעל באופן יסודי
ונמצא כפועל באופן תקין. תוך כדי יתכן
וויישרו כתמי מים קטנים על המכשיר. הם
יעילמו לאחר פעולות השטיפה הראשונה.

המשלוח כולל את החלקים הבאים:

- מדח כלים
- הוואות הפעלה
- הוואות התקנה

চিনোর মিম শব্দেক আৰু শব্দেক উলোগ লাগু
লন্ডকি রেকেশ ও লন্ডকি লম্বেশি.
▪ এন্টি লক্পেল, লম্বুক, শব্দেক আৰু লাহটুক চিনোর
মিম.

মুটুৰ লহস্তম কে বেচিৰোত মিম
শব্দেক আৰু মেচিৰ আৰু বেচিৰোত ছলোপীয়া
মেকুৰিয়া.

আন্নি লহস্তম শুবু বেচিৰোত মিম
মেশুমশিম.
লাঞ্ছ মিম নমুক মদি আৰু গৰো মদি উলো লহস্ত
ুল তফকুদ মেচিৰ.

ওডা শলছ মেচিৰ বেমুৰত অস্পৰ্কত মিম
হো লেল পফোত 50 কিলোপ্সেক্ল (0.5 বৰ)
ওল্লে হিয়োৰ 1000 কিলোপ্সেক্ল (10 বৰ).

আন্নি লাঞ্ছ মেচিৰ উলো উলুৰ মেচিৰ
শেজিয়ন, শে লাহকুন শেষতোম লহফতত লাঞ্ছ
বেনি চিবু মি শতীয়া লুৰেক চিনোৰ শে
মেচিৰ.

2.2 הפעלה בטיחותית

שימו לב

קייטור שנבלט עלול לגרום לדק לריוהוט.
▪ הבניהם למיכשי להתקורו מעתם עט סיום
התקנינה, לפניהם פתיחה דלת המיכשי.

המלח המיעוד לדמידה עלול לגרום לדק לתא
ההדרחה כתוצאה מקורוזיה.

▪ יש למלא את המלח המיעוד במיכל של
המלח המיעוד מיד לפניהם תחילת התקנינה
על מנת שהמלח המיעוד יישטוף מטה
ההדרחה.

חומר ההדרחה עלול לגרום לדק למערכת ריכוך
המים.

▪ מלוא מיכל מלח מיעוד רק במלח מיעוד
המיועד למזוחוי הכללים.

חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום לדק
למכשי.

▪ אין להשתמש במיכשי ניקוי בקייטור.

▪ אין להשתמש במלטיות מחושפסות ולא
בחומר קרצוף כדי לא לשROT את משטחי
המכשי.

הימנעו משימוש במלטיות ספוג עbor
מדיחים בעלי חדית נירוסטה או שטפו אותן

- 2.** חיבור את צינור ניקוז המים לחיבור הסiphון בעדרת החלקים המצורפים.
- 3.** הקפידו שצינור הביבוב לא יהיה מכופף, מכועץ או מוקופל.
- 4.** הקפido שלא יהיה מכסה על פתח הביבוב שימנע מהמים לזרום החוצה.

4.4 חיבור למי שתיה

חברו את המקשר לציוד מי שתיה.

התקנת חיבור מי שתיה

- הערה:** יש להשתמש בצינור ניקוז מים חדש כאשר מחליפים את המקשר.
- 1.** עיינו בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את החלבים הדרושים.
 - 2.** חיבור את המקשר לצינור מי שתיה בעדרת החלקים המצורפים. הקפido על המפרטים הטכניים.
 - 3.** הקפido שצינור מי שתיה לא יהיה מכופף, מכועץ או מוקופל.

4.5 חיבור לחסמל

חיבור המקשר לחסמל

- הערות**
- הקפido על הוראות הבטיחות ← **עמוד 4**.
 - שיימו לב שמנגנון ההגנה מפני נזקי כים יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.
- 1.** יש להכניס את התקע של כבל החשמל למקשר.
 - 2.** יש להכניס את התקע של כבל החשמל של המקשר לשקע בקרבת המקשר. נתוני החיבור של המקשר מופיעים עלلوحית הנתונים.
 - 3.** בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

- מסמכי מידע נוספים
- אביזרי הרכבה
- עדר למילוי מלח משפרק¹
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

4.2 הצבת ו לחבר המקשר

- נitin להציב מקשר המורכב מתחת לריהוט או מקשר המשולב בריהוט המטבח בין קירות העץ או הפלסטיק.
- 1.** הקפido על הוראות הבטיחות. ← **עמוד 3**
 - 2.** הקפido על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחסמל.
 - 3.** בדקו את תכונות הארידזה ואת מצב המקשר.
 - 4.** עיינו בהוראות ההתקנה לקבלת מידע ההרכבה.
 - 5.** הציבו את המקשר במאוזן בעדרת הרגליות המתכווננות.
 - הקפido על מרוחת בטיחות.
 - 6.** התקינו את חיבור הניקוז. ← **עמוד 9**
 - 7.** התקינו את החיבור למי שתיה.
 - ← **עמוד 9**
 - 8.** לחבר את המקשר לחסמל.

4.3 חיבור לניקוז

חברו את המקשר לחיבור ניקוז על מנת שהמים המוליכים מהליק ההדרה יוכלו לזרום החוצה.

התקנת חיבור לניקוז

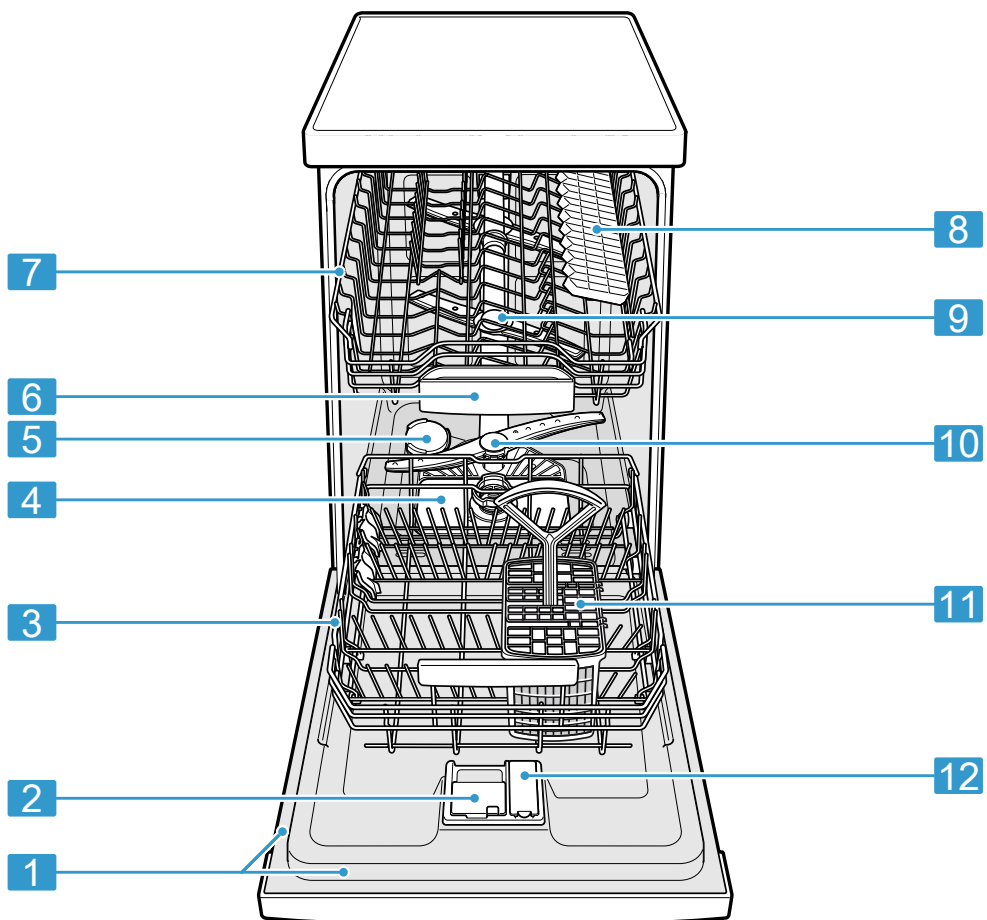
- 1.** עיינו בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את החלבים הדרושים.

¹ בהתאם לאביזר המקשר

5 הכרת המכשיר שלכם

5.1 מכניזם

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתונים עם מס' E ומספר FD ←עמוד 39.
מצוקקו לבתונים עבור שירות הליקוחות ←עמוד 39.

לוחית נתונים

1

מלאו במילוי חומר הדרחה את חומר הדרחה.
←"חומר הדרחה", עמוד 22

מילוי חומר הדרחה

2

סלסילה תחתונה ←עמוד 17

סלסילה תחתונה

3

מערכת המנסננים ←עמוד 31

מערכת המנסננים

4

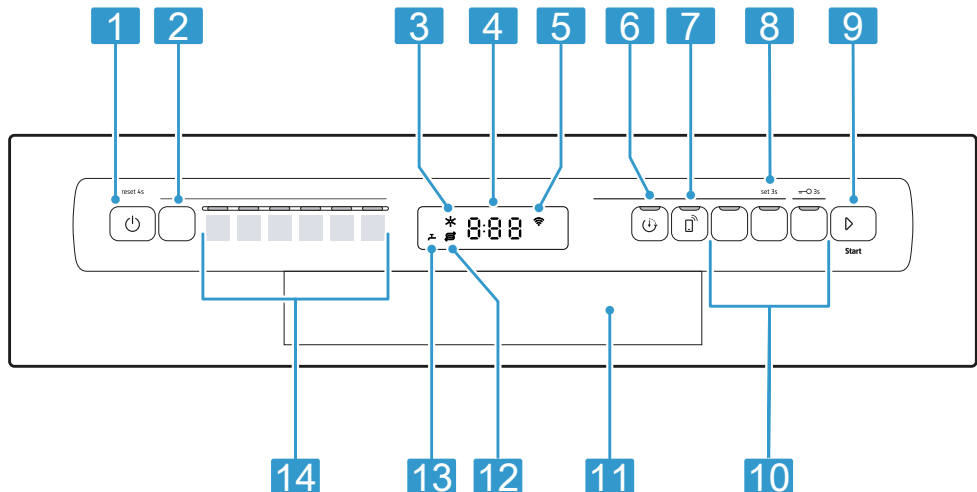
<p>יש למלא מלח מיוחד במילול המלח המוחדר. ←"מערכת ריכוך המים", עמוד 18</p> <p>במהלך הילך ההזחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר ההזחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתרפרקות באופן אוטומטי.</p>	מיכל של מלח מיוחד 5
<p>סילסילה עליונה ←עמוד 15</p>	מגש לאיסוף טבליות 6
<p>CONNEXITY ←עמוד 16</p>	CONNEXITY ¹ 8
<p>זרוע ההتزעה העליונה מנקה את הכלים בסילסילת הכלים העליונה. נקו את זרועות ההتزעה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ←"נקיי זרועות ההتزעה", עמוד 32</p>	זרוע המתזהה עליונה 9
<p>זרוע ההتزעה התחתונה מנקה את הכלים בסילסילת התחתונה. נקו את זרועות ההتزעה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ←"נקיי זרועות ההتزעה", עמוד 32</p>	זרוע המתזהה תחתונה 10
<p>סילסילת סכו"ם ←"סילסילת הסכו"ם", עמוד 18</p>	סילסילת סכו"ם 11
<p>מיכל ניהול שטיפה ←"מערכת ניהול השטיפה", עמוד 20</p>	מיכל ניהול שטיפה 12

5.2 בקרים

השתמשו בלוח הבקרה כדי לקבוע את כל הפקניות של המכשיר ולקבל מידע על מצב הפעולה שלו.

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

תוכלו לבצע את פעולות שונות באמצעות מסטר לחצנים.



הפעלת המכשיר ← עמוד 25
כיבוי המכשיר ← עמוד 27
סיום התוכנית ← עמוד 26

לחצן הפעלה/כיבוי ⏹ ולחצן
האיפוס Reset 4 sec.

1

תוכניות ← עמוד 13

לחצן התוכנית

2

מערכת נזול שטיפה
← "מלאנו נזל שטיפה", עמוד 21

תצוגת מלאי נזל שטיפה

3

התצוגה מציגה מידע יתירת הזמן או
הגדרות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות
התצוגה ולחצני ההגדרה את הגדרות
הבסיסיות.

← "שינוי ההגדרות הבסיסיות", עמוד 28

תצוגה

4

Home Connect ← עמוד 28

תצוגת WLAN

5

הגדרת טיימר ← עמוד 26

טיימר

6

← App Start", עמוד 29

תצוגת App Start

7

אם תלחצו על set 3s כ-3 שניות, יפתחו
הגדרות הבסיסיות.

← "שינוי ההגדרות הבסיסיות", עמוד 28

לחצן set 3s

8

הפעלת התוכנית ← עמוד 26
הפעלת פועלות ההפסקה ← עמוד 26

לחצן הפעלה ||

9

תוכניות
← "תוכניות", עמוד 13
פונקציות נוספת
← "אפשרויות נוספת", עמוד 15

לחצני התוכנית ופעולות נוספות

10

11	ידית הדלת ¹	פטיחה דלת המכשיר.
12	תצוגת מילוי מלח מיוחד	מערכות ריכוך המים ← "AMILI MELAH SPECIAL", עמוד 19
13	תצוגת אספקת המים	תצוגת אספקת מים
14	תכניות	תכניות
סמלים בתצוגה 1		
סמל	תיאור	
()	אם הפעלתם את השהייה הזמן, הסמל יידלק בתצוגה. ← "הגדרת טימול", עמוד 26	אם הפעלתם את השהייה הזמן, הסמל יידלק בתצוגה. ← "הפעלה נעלית להחצנים", עמוד 26
钥匙	אם הפעלתם את נעילת הלחצנים, הסמל יידלק בתצוגה. ← "הפעלה נעלית להחצנים", עמוד 26	אם הפעלתם את נעילת הלחצנים, הסמל יידלק בתצוגה. ← "הפעלה נעלית להחצנים", עמוד 26
※	אם קיימת תקלת בחיבור לנוקודת המים או בפתח הניקוז, הסמל יידלק או יהבה בתצוגה. ← "פתחון בעיות", עמוד 33	אם קיימת תקלת בחיבור לנוקודת המים או בפתח הניקוז, הסמל יידלק או יהבה בתצוגה. ← "פתחון בעיות", עמוד 33
⌚	אם הפעלתם צווגת מילוי נוזל השטיפה דולקת, מלאו נוזל שטיפה. ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 21	אם הפעלתם צווגת מילוי נוזל השטיפה דולקת, מלאו נוזל שטיפה. ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 21
⌚	כאשר הפעולה תלויה תלייה תחילת התכנית מלח מיוחד. ← "AMILI MELAH SPECIAL", עמוד 19	כאשר הפעולה תלויה תלייה תחילת התכנית מלח מיוחד. ← "AMILI MELAH SPECIAL", עמוד 19

6 תכניות

כאן תוכלו למצוא סקירה של התכניות שנitinן להגדר. תכניות שונות יהיו זמינים בהתאם לנסיבות המכשיר, אותה ניתן למצוא בלוח הבקרה של המכשיר. זמן הפעולה ישתנה בהתאם לתכנית שבחירה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכללים, בדרגת הלכלוק ובפעולה הנוספת שבחירה. כאשר כובתה מערכת נוזל השטיפה או יש חוסר בנוזל שטיפה, יתארך זמן הפעולה ותגדל צריכה החשמל. ניתן למצוא את ערכי הצריכה במידrix המקוצר. ערכי הצריכה מתיחסים לתנאים רגילים ולערך קשיות המים ° 16 - 13 H.p. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים לגורם לטטיות.

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית
 70° Intensiv	כלי בישול ■ סירים, מחבתות, כלים וסכו"ם שאינם שטיפה מוקדמת ■ הדחה 70°C ■ שטיפת ביןימים ■ שARIOT MADON SHANDEKHO, SHROFOT, YASHOT, ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש	MOREVER: ■ דרגת הצלולן: ■ שARIOT MADON SHANDEKHO, SHROFOT, YASHOT, ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש
 Auto 45-65°	כלי בישול ■ כלים וסכו"ם מעורבים דרגת הצלולן: ■ שARIOT MADON SHANDEKHO, SHROFOT, YASHOT, ■ המקובלות במשק הבית	בקרת חישון: ■ תהייל באמצעות החישונים בהתאם לדרגת הצלולן של מי הדחה.
 Eco 50°	כלי בישול ■ כלים וסכו"ם מעורבים דרגת הצלולן: ■ שARIOT MADON SHANDEKHO, SHROFOT, YASHOT, ■ שטיפה 61°C ■ ייבוש	תכנית לחיסכון באנרגיה: ■ שטיפה מוקדמת ■ הדחה 50°C ■ שטיפת ביןימים ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש
 Express 65° - 1h	כלי בישול ■ כלים וסכו"ם מעורבים דרגת הצלולן: ■ שARIOT MADON SHANDEKHO, SHROFOT, YASHOT, ■ המקובלות במשק הבית	זמן משופר: ■ הדחה 65°C ■ שטיפת ביןימים ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש
 Party 45°	כלי בישול: ■ כלי מטבח עדינים, סכו"ם, פלסטיק רכסות רגישות לחום דרגת הצלולן: ■ שARIOT MADON SHANDEKHO, SHROFOT, YASHOT, ■ המקובלות במשק הבית	זמן משופר: ■ הדחה 45°C ■ שטיפת ביןימים ■ שטיפה 65°C ■ ייבוש
 Maschinenpflege	השתמשו רק במכשיר שרווקן מכלים.	מחזור טיפול במכונה 70°C
 Favorit	-	-
 Favorit	-	14 עמוד, 

dishwasher@test-appliances.com
בפנייכם אנא ציינו את מספר המכשיר (Nr.)
וأت תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן
למצוא על לוחית הננתונים 92 שעל דלת
המדיח.

 **Favorit 6.2**
ניתן לשומר בלחצן המודדים שילוב של
תכנית אחת ופעולה נספחת.
שמחו את התכנית באמצעות אפליקציית
.Home Connect

הערה: זמן הפעלה הארוך יחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמן ריקוך ארוכים יותר וזמן ייבוש ארוכים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צירכה אופטימליים.

6.1 מידע עבור מכובי בדיקה

מכובי בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436. מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאותיה או בערכיו שימוש. שאלות ניתן לשולח לזרoor אלקטטרוני:

- עוצות**
- ניתן להוריד באמצעות Home Connect¹ אפליקצייתית תכניות נספנות ולשמור אותן בלחצן².
 - על מנת לאפס את התכנית לתכנית קדום, שטיפה שבקרה בהגדרות המפעל, השתמשו Connect Home באפליקציה¹ או אפסו את המכשיר להגדרות המפעל.

התכנית שטיפה מוקדמת שייכת בהגדרות המפעל לחץ זה. קודם שטיפה מתאימה לכל סוגי הכלים. הכלים עוברים ניקוי ביןיהם באמצעות שטיפה במים קרמים. שם התכנית יוצג באפליקציה בתכניות שהורדן ומצב האספקה. הציג יציג לסייען את APP" יתרת הזמן.

7 אפשרויות נספנות

כאן תוכלם למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הניתנות להגדרה. פעולות נספנות שונות זמינות בהתאם למכשיר, אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר. תוכלם לבחור בפעולות נספנות מסוימות בהתאם לתכנית.

סמל	פעולה נוספת	שימוש
	Extratrocknen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ תוצאה ייבוש משופרת תגדיל את טמפרטורת השטיפה ותאריך את שלב הייבוש. ▪ מתאים במיוחד לייבוש כל פלסטיים. ▪ ישנה הארכה קלה של זמן הפעולה ועליה קלה בצריכת החשמל.
	Extra Schnell	<ul style="list-style-type: none"> ▪ זמן הפעולה יתקצר ב-15% עד 75% בהתאם להדרה.¹ ▪ הפעולה הנוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן במהלך התכנית. ▪ צייכת המים וצינכית האנרגיה יגדלו.

8.1 סלסילה עליונה

סדרו את הספלים, הкусות והכלים הקטנים בסלסילה העליונה.



magrit ha-schinenim [a]¹

8 אביזרים פנימיים

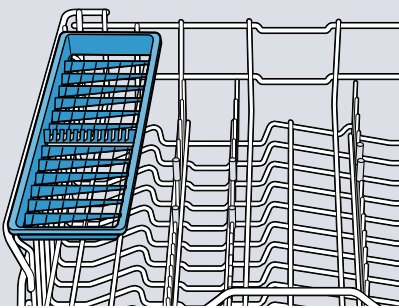
כאן תוכלם למצוא סקירה של אביזרי המכשיר האפשריים והשימוש בהם. האביזרים הפנימיים תלויים בדגמי המכשיר.

¹ בהתאם לאביזר המכשיר

- 5.** שחררו את המנווף.
- ✓ הסלסילה העליונה תיכנס למקומה.
- 6.** דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

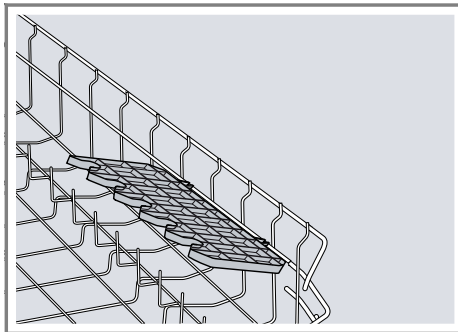
8.2 מגירת הסכינים

השתמשו במידף לסכינים ולהקל על קלים ארוכים.



8.3 כוננית

ניתן לשתמש בכוננית ובחול שמתוחה
עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ
או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

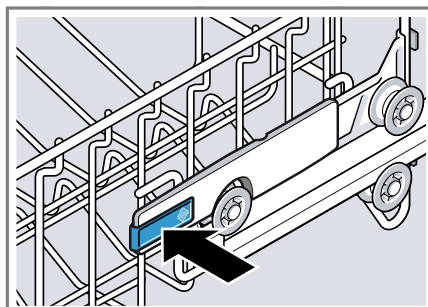
כיתן לכון את הסلسילה העליונה לגובה על מנת ליצור מקום לכלים גדולים יותר.

כובון הסلسילה העליונה עם מנופים

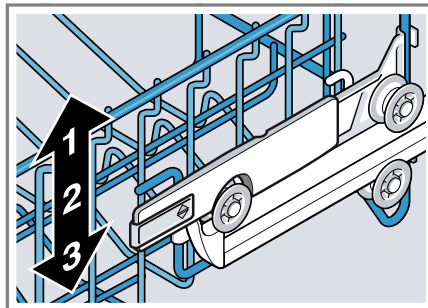
צדדים

כובנו את גובה הסلسילה העליונה על מנת להדיח כל מטבח גדולים בסלסילות.

- 1.** משכו את הסلسילה העליונה.
- 2.** יש להציג את הסلسילה מהצד בשפה העליונה על מנת למונע נפילה בהתאם של הסلسילה כלפי מטה.
- 3.** לחזו על המנופים משמאל ומימין בצד החיצוני של הסلسילה.



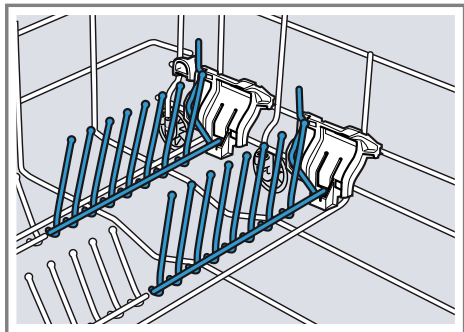
- 4.** הנמיכו או האכיבו את הסلسילה באופן שווה במפלס המתאים.



ודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.

8.5 יתודות מתקפלים

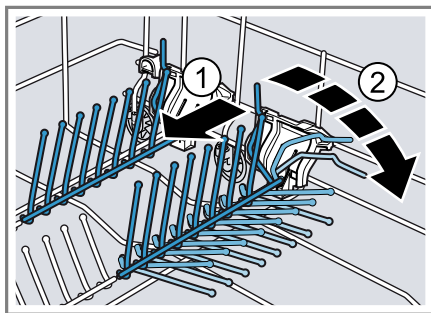
השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה, כלים באופן בטיחותי.



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

קיפול יתרות¹

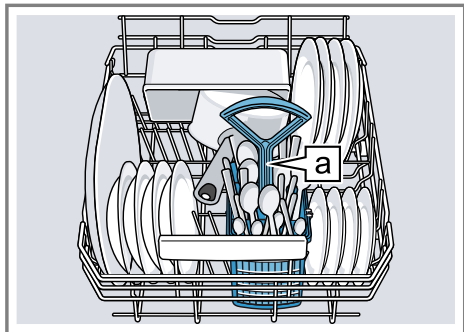
קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.
1. לחצו את המנוף קדימה ① לקיפול היתודות ②.



2. קפלו את היתודות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.
▼ היתודות יוכנסו למקום בצליל נקייה.

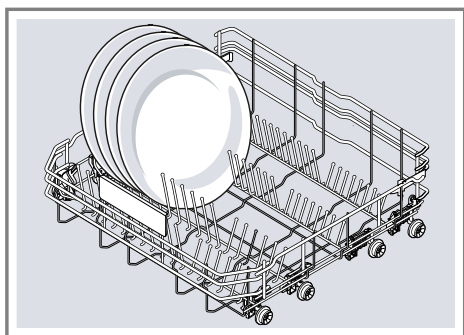
8.4 סלסילה תחתונה

סדרו את הסירם והצלחות בסלסילה התחתונה.

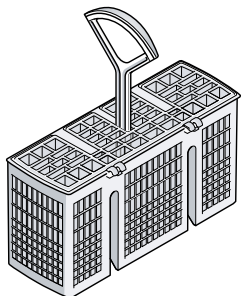


¹ סלסילה סכו"ם [a]

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



¹ בהתאם לאבזר המכשיר



8.6 סלסילת הסכו"ם

הניחו את הסכו"ם באופן לא ממוקן כאשר החודים פונים כלפי מטה בסלסילת הסכו"ם.

7. גבהי סלסילת הסכו"ם

כונו את סלסילות הסכו"ם לגובה המתאים.

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

הגדירה	סלסילה עליונה	סלסילה תחתונה
1 מ.ק.Ø.	22 ס"מ	30 ס"מ/ 31 ס"מ ←עמود 17
2 מ.ק.Ø.	24.5 ס"מ	27.5 ס"מ
3 מ.ק.Ø.	27 ס"מ	25 ס"מ

7. הפעילו את התכנית בטמפרטורת השטיפה

הגבוהה ביותר ללא כלים. ←עמוד 26
אנחנו ממליצים להפעיל את המכשיר לפני השימוש הראשוני ללא כלים כדי למנוע כתמי מים אפשריים ומשקעים אחרים.

עזה: הגדרות אלה והגדירות בסיסיות ←עמוד 27 נוספות ניתן לשנותשוב בכל דמן.

10 מערכת ריכוך המים

מים קשים ועשירים בסידן משארים משקעים לבנים על הכלים וסותמים את תא ההדחה ואת חלקו המcáשר. ניתן לרוקך את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומלח מיוחד על מנת להשיג תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע בדק למכשר, יש לרוקך מים בדרגת קשיות של מעל 7 °H.p.

9 לפני השימוש הראשוני

9.1 ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעל.

עזה: חבו את המכשיר למקשר ניון.←
באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן לבצע את ההגדרות בזורה נוחה.
←"Home Connect", עמוד 28

דרישה: המכשיר מוצב ומוחובר. ←עמוד 8

1. מלאו מלח מיוחד. ←עמוד 19
2. מלאו נוזל שטיפה. ←עמוד 21
3. הפעילו את המכשיר. ←עמוד 25
4. התאמית דרגת קשיות המים. ←עמוד 19
5. הגדרו את כמות נוזל השטיפה.
←עמוד 21
6. מלאו חומר הדחה ←עמוד 22.

10.1 סקירת הגדרות קשיות המים

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

דרגת קשיות המים °HdP	טוחה הקשיות	אילומן	ערך הגדרה
6 - 0	רכים	1.1 - 0	H00
8 - 7	רכים	1.4 - 1.2	H01
10 - 9	בינויות	1.8 - 1.5	H02
12 - 11	בינויות	2.1 - 1.9	H03
16 - 13	בינויות	2.9 - 2.2	H04
21 - 17	קשהים	3.7 - 3.0	H05
30 - 22	קשהים	5.4 - 3.8	H06
50 - 31	קשהים	5.5-8.9	H07

מלח מיוחד

כאשר תצוגת מילוי המלח המיוחד דולקת,
מלוא מיד לפני תחילת התכנית מלח מיוחד
במייל של המלח המיוחד. צירכת המלח
המיוחד תלויה בדרגת קשיות המים. ככל
שדרגת קשיות המים גובה יותר, כך תגדל
צירכת המלח המיוחד.

שימוש לב

חוורר הדזהה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך
המים.

- ◀ מלוא מייל מלח מיוחד רק במלח מיוחד
המיועד למדייח הכלים.
- ◀ המלח המיוחד למדיח עלול לגרום נזק לתא
ההדחה כתוצאה מקרוזודה.
- ◀ יש למלא את המלח המיוחד במיל של
המלח המיוחד מיד לפני תחילת התכנית
על מנת שהמלח המיוחד ישטף מטה
ההדחה.

1. סובבו ופרקו את מכסה המיל של מלח
מיוחד.

2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיל כולם
במים.

3. הערה: השתמשו רק במלח מיוחד עבור
מדייחים.
אין להשתמש בטבליות מלח.
אין להשתמש במלח בישול.

הערה: כוננו את המכשיר לדרגת קשיות המים
שהושבה.

← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 19
בדרגת קשיות מים של 6° - 0 HdP ניתן לוותר
על מלח מיוחד למדייח ולנטק את מערכת
רכיבים המים.

← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים",
עמוד 20

10.2 התאמת דרגת קשיות המים

הגדרו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים ואת ערך
ההגדרה המתאים.

← "סקירת הגדרות קשיות המים",
עמוד 18

לחלקו על

3. לפניות ההגדרות הבסיסיות, לחצו במשן
3 סניות על **set 3s**.

▼ בacz יופיע אקס.

▼ set מופיע בתצוגה.

4. לחצו לטיירgin על עד שתוגדר דרגת
קשיות המים המתאימה.

במפעל הוגדר הערך 0HdP.
5. לשימרת ההגדרות, לחצו במשן 3 סניות
על **set 3s**.

▼ מערכת ריכוך המים מוגדרת.

10.3 מלח מיוחד

ניתן לרכך את המים באמצעות מלח מיוחד.

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

הערה: שימושו לבذמן החלפה מחומר נקיי משולבים המכילים תחליפי מלא לחומר נקיי בודד, וכך מוחדרת מחדש המערכת הריכוך לשימוש המים המתאים.

← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 19

10.5 התאחדות מערכת ריכוך המים

המכשיר מבצע במורוחים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך.

התאחדות מערכת הריכוך מתבצעת בכל התכניות לפני סיום הליך ההՃחה הראשי. ذמן הפעולה וערכי הצריכה יעלו, להגמה מים חשמל.

סקירת ערכי הצריכה בذמן התאחדות

מערכת ריכוך המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של ذמן הפעולה ושל ערכי הצריכה העיקריים הנוטפים בذמן ההתאחדות של מערכת הריכוך.

התאחדות מערכת הריכוך לאחר x 6 הילכי הדחפה

זמן הפעולה הנוסף בדקה 6

צריכת יתר של מים בלבד 5

צריכת יתר של חשמל בקוויש 0.05

עררכי הצריכה המופיעים הינם נתונים מדיידה המוחשיים במעבדה בהתאם לתיקן התקף היום ולפי תכניות Eco 50° ו-eco ערך של דרגת קשיות המים שהוגדר במפעל 16° - 13° H.p.

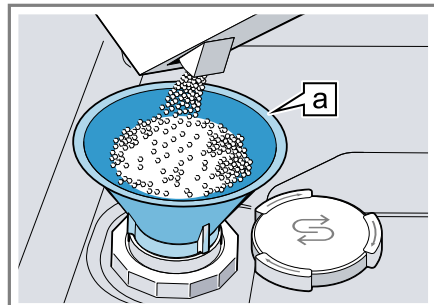
11 מערכת נוזל השטיפה

11.1 נוזל שטיפה

השתמשו בנוזל שטיפה להשגת תוצאות ייבוש יעילות.

השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

הוסיפו מלח מיוחד למיכל.



1 משפט [a]

מלאו את המיכל במלואו במלח מיוחד. המים יידחקו מהמיכל ויתנתקו.

4. הרכיבו את המכסה על המיכל וסגורו אותו בסיבוב.

10.4 כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

כאשר תצוגת מילוי המלח המיוחד מפריעת הדחפה, ניתן לעשה שימוש בחומר הדחפה משולב עם ריכבי מלח, ניתן לכבות את תצוגת מילוי המלח המיוחד.

הערה

כבו את מערכת ריכוך המים רק במקרים הבאים על מנת למנוע דק למכשיר:

- דרגת קשיות המים המירבית היא 21 H.p עם ריכבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחפה משולב עם ריכבי מלח. ניתן להזכיר מלח לפי נתוני היצiran לחובך עד דרגת קשיות מים של 21 H.p ללא הוספה מלח מיוחד.
- דרגת קשיות המים היא 6° - 0° H.p. ניתן לזרוק על מלח מיוחד.
- 1. לחזו על ⓧ.

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

- ✓ בצע יופיע אקס.
- ✓ set מופיע בתצוגה.
- 3. לחזו על ⓧ לסייעין עד שהציג יציג 00H.

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

- 2.** לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחצו במשך 3 שניות על **set 3s**.
 - ▼ בacz יופיע XXX.
 - ▼ **set** מופיע בתצוגה.
- 3.** לחצו על **3s** עד שacz יופיע הערכ שהוגדר במאן 04.
- 4.** לחצו על **3s** עד שתציג הכמות המתאימה של נזול השטיפה.
 - דרגה נמוכה מוסיפה להליך ההדחה יתירה נזול שטיפה, תפחית כתמי מים ותגרום לתוצאות יבוש טוביה יותר.
 - דרגה גבוהה יותר יתיר תוסיף להליך ההדחה יתירה נזול שטיפה, תפחית כתמי מים ותגרום לתוצאות יבוש טוביה יותר.
- 5.** לשינוי הגדרות, לחצו במשך 3 שניות על **set 3s**.
 - ▼ כמות נזול השטיפה הוגדרה.

11.3 כיבוי מערכת נזול השטיפה

כאשר תציג מילוי נזול השטיפה מרפואה לכם, לדגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכבי נזול שטיפה, ניתן לכבות את מערכת נזול השטיפה.

עצה: פועלות נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנזול השטיפה מביא להרחבת התובות ביותר.

- 1.** לחצו על **3s**.
- 2.** לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחצו במשך 3 שניות על **set 3s**.
 - ▼ בacz יופיע XXX.
 - ▼ **set** מופיע בתצוגה.
- 3.** לחצו על **3s** עד שacz יופיע הערכ שהוגדר במאן 04.
- 4.** לחצו על **3s** עד שתציג יציג 00.
- 5.** לשינוי הגדרות, לחצו במשך 3 שניות על **set 3s**.
 - ▼ מיעכנת נזול השטיפה כבואה ותציג מילוי נזול השטיפה מנוטקת.

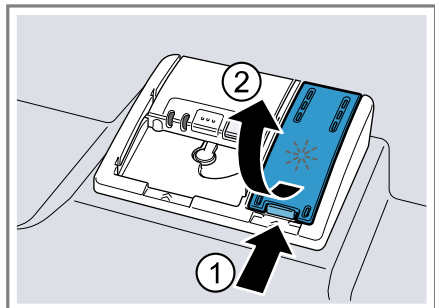
הערה: שימו לב בזמן החלפה מחומר נקיוי משולבים המכילים מרכיבי נזול שטיפה לחומר נקיוי בלבד, לכונן מחדש את מערכת נזול השטיפה לכמות הוסףת נזול השטיפה המתאימה.

←"הגדרת כמות נזול השטיפה", עמוד 21

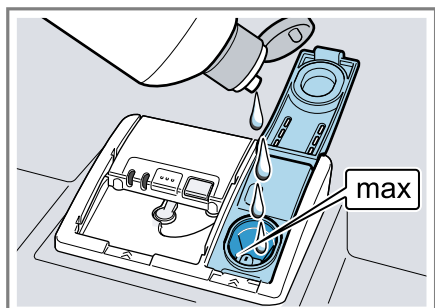
מלאו נזול שטיפה

כאשר תציג מילוי נזול השטיפה דולקת, מלאו נזול שטיפה. השתמשו בנזול שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

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



2. מלאו נזול שטיפה עד לסימון המרבי max.



3. סלקו את נזול השטיפה ממיכל נזול השטיפה אם הוא גלש.
- nezול שטיפה שגולש עלול לגרום ליצירת קצף עודף בזמן הליך הדחה.
4. סגורו את מכסה מיכל נזול השטיפה.
- ▼ המכסה נכנס למקום בצליל נקייה.

11.2 הגדרת כמות נזול השטיפה

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

1. לחצו על **3s**.

12 חומר הדחה

12.1 חומר הדחה מתאים

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

להשגת תוצאות הדחה ותוצאות יבוש מושפרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בפנדוד של מלח מיוחד ←עמ' 19 ונוזל שטיפה .

חומר הדחה מודרניים ייעילים עושים שימוש בועלת מעט חומרים בסיסיים עם אקדמיים. האקדמיים מפרקם עמיין ומסלקים חלבונים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קיטשופ, משתמשים בדרך כלל בחומרי הלבנה מבוסטי חמצן.

הערה: שימו לב להוראות היצرن בכל חומר הדחה.

עזה: חומר הדחה ומוצר טיפול ניתן לרכוש באחר האינטרנט שלנו או אצל שירות הלוקחות ←עמ' 39.

טבליות

הטבליות מתאימות לכל משימות הדחה ואין צורך למדוד מכון שלהם.

בתכניות קצורות לא יכולו לטבליות להתפרק באופן מלא וישארו שריריות של חומר הדחה. תוצאות הדחה עלולה להיפגע כתוצאה לכך.

חומר הדחה בצורת אבקה

חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבור תכניות קצרות.

המיון יכול להיות מתואם בהתאם לדרגת הלכלוק.

חומר הדחה נוזלי

חומר הדחה נוזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עboro תכניות קצרות ללא שטיפה מוקדמת.

לעתים חומר הדחה נוזלי עלול לדלוף למורות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקלת חמורה, אם תשים לב לדברים הבאים:

- בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.
- אל תגדירו שהייתzman לתחילת התכנית.

המיון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוק.

חומר הדחה סולו

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

בינתן להתאים את המיון לדרגת הלכלוק של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה גזול. על מנת להשיג תוצאות הדחה ותוצאות יבוש משופרות וכי למןעך זק למכשיר, השתמשו במקרה לך במלח מיוחד ←עמ' 19 ובנוזל שטיפה.

חומר הדחה משולב

פרט לחומיי הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נוזל שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) ובהתאם להרבס (4-ב-1, 5-ב-1...) גם רכיבים נוספים כגון כגן חומר להגנה על דוכigkeit או חומר לנקיון כירוסטה.

חומר הדחה משולבים פועלים בדרך כלל בהתאם לנוטני היצrn רק עד דרגת קשיות מים של 21° H.p. מעיל ורגת קשיות מים של 21° H.p. יש להוסיף מלח מיוחד ונוזל שטיפה. לקבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר ביתו, אנו ממליצים החל מדרגה קשיות מים של 14° H.p להשתמש במלח מיוחד ובנוזל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשרים.

12.2 חומר הדחה לא מתאים

אל תשמשו בחומר הדחה העולול לגרום נזק למכשיר או לפגוע בבריאות.

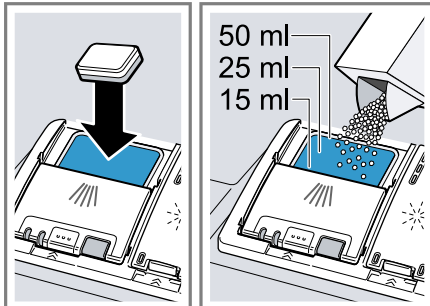
חומר שטיפה לכלי

חומר שטיפה לכלי עלול לגרום לצירת קצף מרובה ולגרום נזק למכשיר.

חומר הדחה המכיל כלור

שאריות כלור על הכלים עלולות לגרום לפגיעה בבריאות.

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

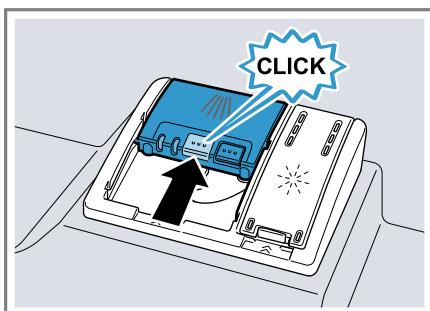


אם הנכם משתמשים בטబליות, טבליית אחת מספקת. הניחו את הטబליות בשכיבתך.

כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה או בחומר הדחה נוזלי, שימו לב להוראות המינון של היצרן וחלוקת המינון בתא חומר הדחה.

בדרגת לכלה ורגליה, די-ב-25-20 מ"ל חומר הדחה. במקרים בהם דרגת הלכלוח של הכלים קלה בלבד, השתמשו בكمות קטנה יותר מהמפורטן של חומר הדחה.

3. סגור את מכסה תא חומר הדחה.



• המכסה נכנס למקומו בצליל נקייה.

• מילוי חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בדמן התכנית בהתאם לתכנית הדחה. חומר הדחה במצב אבקה או במצב נוזל יתפזר בתא הדחה ויתפרק. הטబליות ייפלו למגש איסוף הטובליות ויתפרקו במינון הנקוב. אל תניחו שהטובלית תוכל להתפרק במצב אחד.

עזה: בדמן בחירת חומר הדחה בצורת אבקה ותוכנית עם קדם הדחה, ניתן להוציא בנטוף

12.3 מידע לגבי חומר הדחה

שים לב להוראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

- בחומר הדחה המסומנים "ביו" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמות קטנות של חומר פעיל או יש ויתור מוגבל על רכיבים מסוימים. פעולה הדחה של מוצרי מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.

- הגדירו את מערכת נוזל השטיפה ואת מערכת הריכוך לחומר הדחה סול שבשימוש או לחומר הדחה המשולב.
- ניתן לשימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפיקוח יצiran ורק עד דרגת קשיות מסוימת, לרוב 21 H_p, אלא

- הוספה מלח מיוחד. קיבלת תוצאת הדחה הטובה ביותר ותוכנת הייבוש הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של 14° H_p לשימוש במלח מיוחד. למינעת הידבקות, החזקנו בחומר הדחה עם היכסי המתפרק במים בידים יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מילוי ישן לחלווטן בלבד.

- גם כאשר תציגות מילוי נוזל השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בדמן השימוש בחומר הדחה משולבים. פעולה נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטובות ביותר. השתמשו בטబליות בעלות ביצוע ייבוש מיוחדים.

12.4 הוספה חומר הדחה

1. לחצו על ידיית הנעליה כדי לפתוח את תא חומר הדחה.

הערה: לקיישוטי הכסות, כל אломיניום וכסף יש נטייה לאבד צבע ולהיצבע בהדחה. סוגים מסוימים של כסות עלולים להיות עכורים לאחר מספר הדוחות.

לכל מטבוח חומר הדחה על הדלת הפנימית של המכשיר.

13 כלי מטבח

הבדיקה רק כלים המתאימים להדחה במדיח.

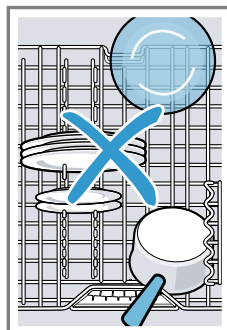
13.1 נזקים לדוכigkeit ולכליים

הבדיקה רק כל זכוכית ופורצלן שסומנו ע"י היצורן כמתאימים להדחה במדיח. מנעו נזק לדוכigkeit וכלים.

סיבת נזק	המלצת נזק
הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיח:	הבדיקה רק כלים המסומנים ע"י היצורן כמתאימים להדחה במדיח.
▪ חלקים סכו"ם וכליים מעץ	
▪ כסות דקורטיבית, דברי אمنות וכליים עתיקים	
▪ חלק פלסטי שאינו עמיד בחום	
▪ כלים מנוחשת ומאבץ	
▪ כלים שעיליהם לכלה המכיל אפר, שעווה, שומן וצבע	
▪ כלים קטנים מאוד	
ההרכב הכימי של חומר הדחה גורם לנזק.	השתמשו בחומר הדחה בסיסי או חומצ'י חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש במדיח בשילוב עם חלק אломיניום.
אין להכניס חלק אломיניום לחיל הפנימי של המכשיר כאשר משתמשים בחומר הדחה בסיסי או חומצ'י חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי.	חומר הדחה בסיסי או חומצ'י חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש במדיח בשילוב עם חלק אломיניום.
בחרו בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הצביעו את הכסות והפסקו"ם מהמכשיר במדית האפשר מיד עם סיום תכנית הדוחה.	טמפרטורת המים של התכנית גבוהה מדי.

הדלת. כתוצאה לכך עלולים רהיטי המטבח

להינתק.



13.2 הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בצורה נכונה, על מנת לשפר את תוצאות הדוחה ולמנוע בדק כלים ולמכשיר.

הערה: מלאו את סלסיולות הכלים כך שהחלקים בולטים לא יפריעו לסגירת הדלת. חלקים בולטים עלולים לגרום לך, שבדמו פעולה התכנית דלת המכשיר תילחץ ועלולים להיגרם פליטת אדים ודיליפת מים באזור

- אל תניחו חלקיים קטנים במנגש איסוף הטרליות ואל תחסמו אותו בכלים, על מנת שלא לחשוף את מכסה תא הדחפה.



13.3 הוצאה הכלים

⚠️ אזהרה! סכנת פציעה!

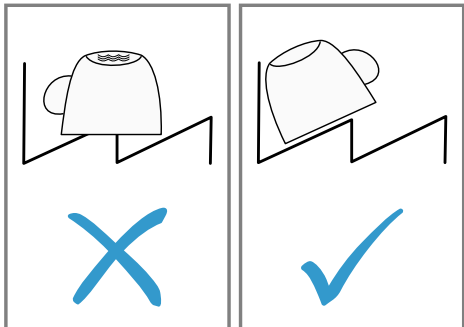
כלים חמימים עשויים לגרום לכוויות בעור. כלים חמימים וגבישים למכות, עשויים להישבר ולגרום לפציעות.

► הינו לחייב לנקוט מיטף עטם סיום התוכנית ורק אז הוציאו אותם.

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

2. בדקו שמייל הדחפה והאביררים הפנימיים לא מוליכלים ונתקנו אותם בעת הצורך.
← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 30

- לאחר הנכם משתמשים במכשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוויה להדחה ידנית.
- דוגמאות לדרכי הייעלה להכנסת הכלים למדיח באופן יעיל ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו.
- על מנת לחסוך בחשמל ובמים, הכניסו לכלי רק את המספר החדש של מערכות כלים (מיולי סטנדרטי בכלים ובesco"ם).
- ← "נתונים טכניים", עמוד 40
 - לבלת תוצאות הדחפה ויבוש טבות יותר הכניסו את החלקים עם בליטות או מגראות בדוחית על מנת שהמים יוכל להתרוקן.



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

2. הכניסו את הכלים ושימו לב לדברים הבאים:

- סדרו את הכלים המוליכלים מאוד, כגון סירים, בסלסילה התחתונה. סילוני מים חזקים מבטיבים תוצאות הדחפה טובות יותר.
- למניקת נדק לכלים, סדרו את הכלים בצורה בטוחה נגד התהפקות.
- למניקת פציעות, סדרו את הסכו"ם כאשר החלקים המחוודדים והחדים פונים כלפי מטה.
- הציבו מיילים כאשר הפתחים פונם כלפי מטה, על מנת שלא יתאספו מים במיכל.
- אל תחסמו את דרונות ההתזה, על מנת שהן יוכלו להסתובב.

14 הפעלה בסיסית

14.1 הפעלת המכשיר

► לחצו על

הטכנית 50° Eco מוגדרת מראש. הטכנית 50° Eco הינה הטכנית יידנית במיוחד לסביבה ומattaימה באופן מעולה לכלי מטבח ברמת לכוק וגבילה. זהה. הטכנית הייעלה ביותר מבחינות שילוב של צירית חשמל ומים לסוג זה של כלים והיא תואמת לתיקן האקולוגי של האיחוד האירופי.

המכשיר כבה אוטומטית אם לא הפעילם אותו במשך 10 דקות.

- כדי לחסוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי 1 דקות לאחר סיום התוכנית. המכשיר יכבה לאחר 4 דקות אם תפתחו את דלת המכשר מיד בסיום התוכנית.

14.6 הפעלת נעלית החלצנים

נעילת החלצנים מונעת הפעלה לא רצiosa או שגوية של המכשר בזמן פועלותן.

↳ לחצו 3-5 שניות על ○—.

- נעילת החלצנים מופעלת והוא תכבה אוטומטית עם סיום התוכנית.
- ✓ כאשר המכשר מופעל, בצע יבבב ○—.
- ✓ במקורה של הפסקת חשמל, נעילת החלצנים ישאיר מופעלת.

14.7 ביטול נעילת החלצנים

↳ לחצו 3-5 שניות על ○—.

14.8 הפעלת פעולת הפסקה

בינתן להפסיק באמצעות פעולה הפסקה את הליך ההדחה הפעיל על מנת להוסיף כלים.

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

עזה: הפסיקו את התוכנית רק בשלב ההתחלתי, על מנת לעצור את תוצאת ההדחה הטובה.

↳ לחצו על ||▷.

- ✓ תצוגות הבקרים ייהבבו והתוכנית תשיאר שומרה.
- 2. פתיחת דלת המכשר.
- 3. הכנסת הכלים.
- 4. סגורו את דלת המכשר.
- 5. לחצו על ||▷.
- ✓ התוכנית תמשיך לפעול.

14.9 ביטול תוכנית

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

14.2 הגדרת תוכנית

בחורו בתוכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההדחה לכמויות הכלול שעל הכלים.

דרישה: דלת המכונה סגורה.

↳ לחצו על החצן התוכנית עד שתזgorה התוכנית המתואימה.

- ✓ התוכנית הוגדרה ונורית - LED מבהבתה.
- ✓ יתרת הזמן של התוכנית תופיע בתצוגה.

14.3 הגדרת פעולות נוספת

להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

הערה: הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתוכנית שנבחרה.

↳ לחצו על החלוץ לבחירת הפעולה הנוספת המתואימה.

↳ “אפשרויות נוספת”, עמוד 15

- ✓ הפעולה הנוספת הוגדרה ולהאנן הפעולה הנוספת מהבהבת.

14.4 הגדרת טימר

באפשרותכם להחזר את תחילת התוכנית עד 24 שעות.

1. לחצו על ○.

- ✓ "hh:mm" מופיע בתצוגה.

2. הגדרו באמצעות ○ את תחילת התוכנית הרצוייה.

3. לחצו על ||▷.

- ✓ הטיימר מופעל.

עזה: בטלו טימר על ידי לחיצה על ○ עד שבתצוגה יופיע "h:00".

14.5 הפעלת תוכנית

↳ לחצו על ||▷.

- ✓ התוכנית הסתיימה, כאשר בצע מופיע "0h:00m".

הערה:

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במכשף הטבליות כדי עברו הסולסילה העליונה. אתם עלולים לבוא ב מגע עם הטבליות שהתקפרקה חלקית.
- תוכלו להחליף את התוכנית ורק אם תפסיקו אותה.

↳ “ביטול תוכנית”, עמוד 26

- 2.** לחצו על ⊕.
- עזרה:** אם תלצחו בזמן הליך ההדחה על ⊕, התוכנית תופסק. התוכנית תמשיך לפעול באופן אוטומטי אם תפעלו את המכשיר.

15 הגדרות בסיסיות

תוכלו להתאים את ההגדרות הבסיסיות של מכשירכם לפי צוריכם.

▪ **Reset 4 sec.** ילחצו למשך כ-4 שניות.

✓ התוכנית תופסק והמכשיר יאפס. כל

ה-LED יידלקן כ-1 דקה.

✓ כאשר ה-LED כבויות, הצג יציג "0h:01:00"

ושארית הזמן תישאב.

✓ התוכנית תופסק ותשטיים לאחר דקה.

14.10 כיבוי המכשיר

- הקפידו על ההוראות לגבי הפעלה בטיחותית ←עמ"ד 8.

15.1 סקירת ההגדרות הבסיסיות

ההגדרות הבסיסיות תלויות במאפייני המכשיר.

הגדרה בסיסית	טקט הצג	בחירה	ティヤور
קשהות המים	H04	1	הגדירו את מערכת רינוק המים לدرجת קשיות המים שלהם. ←"התאמת דרגת קשיות המים", עמדות 19 הדרגה H00 מכבה את מערכת רינוק המים.
מילוי נוזל שטיפה	r04	1	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. באמצעות הדרגה 000 צבו את מערכת נוזל השטיפה.
יבוש מוגבר	d00	1	ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאימים לכלים שביריים. הפעילו את הייבוש המוגבר "01פ". או צבו אותו "00פ".
מים חמים	A00	1	הגדירו את חיבור המים הקרים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא ממוקור אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות לפחות C 40° ולכל היותר C 60°. הפעילו את המים החמים "A01" או צבו עם "A00".

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשנתונות בהתאם לדגם המכשיר)

הגדורה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיאור
Wi-Fi	Cn0	Cn1 - Cn0	הולדת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשta.
← "Home Connect", עמוד 28	Cn0	rc1	כבה חיבור הרשות האלחוטית. ההגדרה הבסיסית תציג תהיה זמינה רק לאחר שהמקש 'יה' מחובר לאפליקציית. ← "Home Connect", עמוד 28
App Start	rc1	rc0 - rc2	הפעל או בטל. ← App Start", עמוד 29
← "App Start", עמוד 29	rc0	rc0 - rc2	ההגדרות הבאות אפשריות: ■ בהגדרת rc0 "תגובה הפעולה באופן קבוע. ■ בהגדרת rc1 "הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן". ← App Start", עמוד 29 "App Start", עמוד 29 ■ בהגדרת rc2 "הפעולה מכובה באופן קבוע.
← "Home Connect", עמוד 28	E	YES	ההגדרה הבסיסית תציג תהיה זמינה רק לאחר שהמקש 'יה' מחובר לאפליקצייה. ← "Home Connect", עמוד 28
הגדרת יצון	E	הפעילו עם ▶ הCMDL.	איפוס ההגדרות שונים לברירת אשרו באמצעות ▶ יש לבצע את ההגדרות של ההכנסה הראשונה לפעולה.

5. לשמרות ההגדרות, לחוץ במשך 3 שניות
על 3s.set

16 Home Connect

מקשır זה ניתן לשימוש ברשת אלחוטית.
חברו את המקשır למקשır נייד על מנת
שלוט בפעולות שלם באמצעות אפליקציית
Home Connect.
שירותי Home Connect אינם זמינים בכל
מדינה. זמינותה של פעלולת
Home Connect מתחילה במדינות שירות.
Home Connect בארצכם. מידע בנוגע לך
ניתן למצוא ב: www.home-connect.com.

15.2 שינוי ההגדרות הבסיסיות

עזה: חברו את המקשır למקשır נייד.
באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן
לבצע את את ההגדרות בזורה נואה.
← "Home Connect", עמוד 28

1. לחוץ על ▶.
2. לפתיחה ההגדרות הבסיסיות, לחוץ במשך 3 שניות על 3s.set.
✓ בזג יופיע XXX.
✓ set מופיע בתצוגה.
3. לחוץ על 3s.set עד שתוצג בזג ההגדרה
הרצויה.
4. לחוץ על || ▶ עד שbzeg יופיע הערך
המתאים.
תוכלו לשנות מספר הגדרות.

הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המCSR בכל זמן באמצעות מכשיר נייד.

■ App Start

אם הגדרתם בהגדירות הבסיסיות את הפעולה הדז' "rc1" הפעילו את הפעולה במכשיר נייד.

דרישות

- המכשר מחובר לרשת WLAN האלחוטית.
 - המכשר מחובר לאפליקציה Home Connect.
 - בהגדירות הבסיסיות ← עמוד 28 פועלה הדז' "rc1" מוגדרת.
 - התוכנית נבחרה.
 - לחצו על ■.
- הפעולה תכובה אוטומטית עםפתיחה דלת המכשר.

עזה: להפעלת פעולה הדז' ■ לחצו על ■.

Smart Start² 16.3

Smart Start מחשב אוטומטית את המועד המיטבי להפעלה התכניתית. תוכלו לבטל או לבטל בעדרת האפליקציה Home Connect.

הפעלה Smart Start

דרישות

- Smart Start מופעל בעדרת אפליקציה Home Connect.
 - הרעדפות לזמן ולאנרגיה יוגדרו באפליקציה Home Connect.
 - 1. לחצו על ■.
 - 2. בתצוגה מAIR "EnG".
 - 3. התצוגה מציגה את דין הפעלה האופטימלי וכן את משך הזמן התכנית שנבחרה.
 - 4. לחצו על ■.
 - 5. Smart Start פועל.
 - 6. התוכנית תופעל, כאשר הגיע המועד האופטימלי.
- עזה:** הפעולה תבוטל באופן חד פעמי, בלחיצה על ■.

על מנת להשתמש ב-Home Connect התქינו תחילה חיבור לרשת הביתית WLAN (Wi-Fi¹) ולאפליקציהקציית Home Connect תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור. עקבו אחרי ההוראות באפליקציית Home Connect לצורך ביצוע ההגדרות.

עזה: הקפידו גם על הוראות שבאפליקציהקציית Home Connect.

הערה: הקפידו על הוראות הבתייחות המופיעות בהוראות הפעלה אלה גם כאשר הפעלת המכשר מתחבצת באמצעות אפליקציית Home Connect.←←"בטיחות", עמוד 3

16.1 התקנת Home Connect

דרישות

- למכשר יש במקום הצבה קליטת רשת ביתית אלחוטית (Wi-Fi).
- דלת המכשר סגורה.
- 1. סרקו את קוד QR הבא.



תוכלו להשתמש בקוד QR כדי להתקין את האפליקציה Home Connect ולהחבר את המכשר שלכם.

2. עקבו אחר ההוראות המופיעות באפליקציה Home Connect.

■ App Start 16.2

באמצעות אפליקציית Home Connect להפעיל את המכשר באמצעות המכשר הנידי.

עזה: אם תגדיר בהגדירות הבסיסיות ←← עמוד 28 את פעולה הדז' "rc2" תופעל

¹ Wi-Fi Alliance הוא סמל מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance. ² בהתאם לאביזר המכשר.

17.1 ניקוי מיכל הדחה

⚠️ אזהרה

סכנה לתקן בריאות!

- השימוש בחומר ניקוי המכילים כלור עלול לגרום נזק למיכשייר.
 ▶ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים כלור.
1. סלקו לכלוך גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה.
 2. מלאו חומר ניקוי במיכל חומר הניקוי.
 3. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
 4. הפעילו את התוכנית ללא כלים. ← עמוד 26

17.2 חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המיכשייר.

← "הפעלה בטיחותית", עמוד 8

17.3 עצות לטיפול במיכשייר

הקפידו על עצות לטיפול במיכשייר על מנת לשמרו על תפקוד המיכשייר לפחות רב.

פעולה	יתרונות
נגבו באופן סדר את חלקי המיכשייר נשארים נקיים והגיגניים.	אטמי הדלת, את חזית המדייח ואת לחאה הבקרה במלטילת לחאה וחומר ניקוי.
השאיוו את דלת המיכשייר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.	תימנע יצירת ריחות לא בעימים.

16.4 אבטחת נתונים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

- עם החיבור הראשון של המיכשייר לרשת ביתית המחברת לאינטראנט, יסדר המיכשייר שלכם את סוג הנתונים הבאים לשרת:
- דיזהיי מיכשייר ייחודי (המורכב מקווין MACWi-Fi-Fi) מודול התקשות המותקן.
 - אישור האבטחה של מודול התקשרות WiFi (לחיבור מאובטח של הנתונים).
 - גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחיות של המיכשייר.
 - מצב איפוס קודם להגדירות בירית המפעל הרשמה ראשונית זו מכינה את פעולות Home Connect לשימוש והיא גדרת רק Home Connect ראשונית בפעולות אפליקציית Home Connect: שימו לב שפעולות Home Connect היו זמינות לשימוש ורק באמצעות אפליקציית Home Connect. ניתן לגשת למידע אודוט אבטחת הנתונים באפליקציה Home Connect.

17 ניקוי ותחזוקה

נקו וטפו במיכשייר בקפידה על מנת שהוא יתפרק לאורך זמן.

17.4 Maschinenpflege 17.4

משקעים כגון שרירות מחוץ לעולמים לגרים לתקלות במיכשייר. אנו ממיליצים לנוקות את המיכשייר במרוחך זמן קבועים על מנת למנוע תלות ולהפחית את היוצרות הריחות.

Maschinenpflege הוא תכנית המיעדת לטיפול במיכשייר באמצעות חומר ניקוי למוכנה הדמים בשוק.

Maschinenpflege היא תוכנית המרחיקה משקעים שונים באמצעות הליך הדחה אחד. הניקוי יבוצע בשבי שלבים:

שלב	הركة	חומר הדחה	מיקום
1	שוכן ואבנית	חומר ניוקי גודלי למכונות או חומר לניקוי ארכנית ממכונות בחלל הפנימי או אבקה.	החלל הפנימי במכשיר להוגמה תלית בקבוקים בסולסילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניוקי למכונות מייל חומר הדחה	

4. מלאו את החומר לניקוי מכונה בתא חומר הניקוי עד שהוא יהיה מלא.

אין להוציא בנוסך לכך בחלל הפנימי של המכשיר שום חומר לניקוי מכונה.

5. לחוץ על ↗.

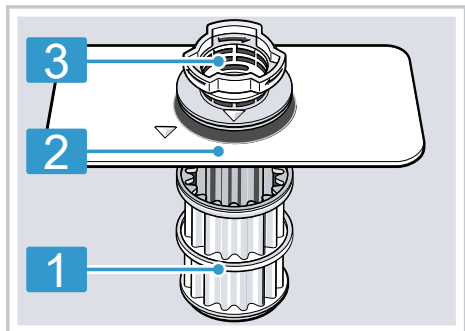
6. לחוץ על ↘.

↙ Maschinenpflege יבוצע.

↙ עם סיום התכנית, תכבה התצוגה של Maschinenpflege

17.5 מערכת המסננים

מערכת הסינון מסננת לקלוך גס ממחזר הדרשה.



1 מסנן זעיר

2 מסנן עדין

3 מסנן גס

קיוי המסננים

לקלוך ממי הדחה עלול לסתום את המסננים.

1. בדקו האם יש שרירות במסננים לאחר כל מלחזור הדחה.

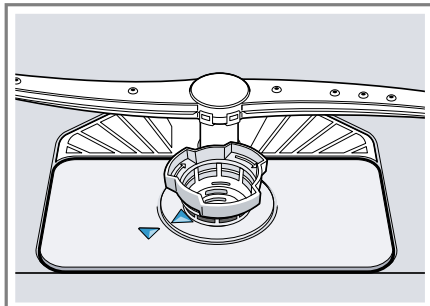
התקנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלב ההדרשה השונים לצורכי ביצוע הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכון של חומר הדחה. כאשר התצוגה של Maschinenpflege דולקת בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע Maschinenpflege ללא כלים. לאחר ביצוע Maschinenpflege תכבה התצוגה בלוח הבקרה. אם המכשיר לא מצוי בפעולות זיכרוןאנבנו ממיליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חודשים.

ביצוע Maschinenpflege

הערות

- הפעילו את התקנית **Seal** ללא כלים.
- השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למיחזור ובחוור ניוקי למכונה.
- הקפידו שלא יהיו חלקים אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
- כאשרהעב Maschinenpflegelock לא מתבצע לאחר 3 הדחות, התצוגה של Maschinenpflege תכבה אוטומטית.
- הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצוע הדחה אופטימליים.
- הקפידו על הוראות הבטיחות שעל אריזות חומריו הטיפול במכונה וחומרו הניקוי של המכונה.
- 1. סלקו לקלוך גס בחלל הפנימי באמצעות מטילת לחאה.
- 2. בקיוי המסננים.
- 3. מקמו את חומר הטיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשיר. השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למיחזור.

6. הרכיבו מחדש את מערכת הסינון. הקפידו שגלגלון התפיסה יכנס למקוםו במשנן הגס.
7. הרכיבו את מערכת הסינון במכשיר וסובבו את המשנן הגס עם ציוון השעון. ◀ הקפידו שסימוני החיצים יעמדו זה מול זה.

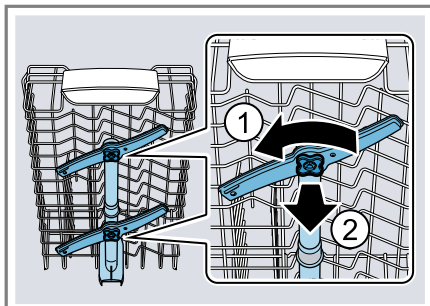


עצה: חזרו את המכשיר למכשיר נייד. אפליקציית Home Connect מודיעה לכם, מתי יש לבצע את המשנן. ← 28 "Home Connect", עמוד 28

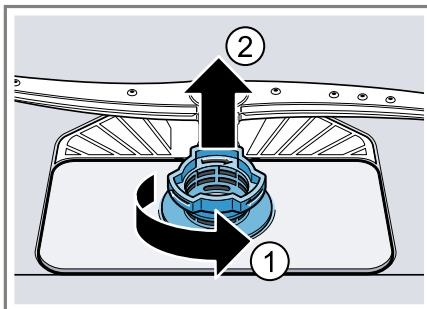
17.6 ניקוי זרועות התחזה

ארכנית ולכלוך במיל השטיפה עלולים לסתום את הפיאות והמייבטים של זרועות התחזה. בקבייעות את זרועות התחזה.

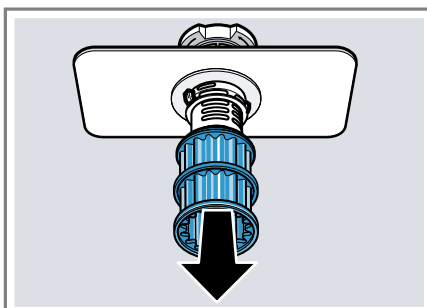
1. שחררו בהברגה את זרוע התחזה העליונה ① ומשכו אחר כך כלפי מטה ②.



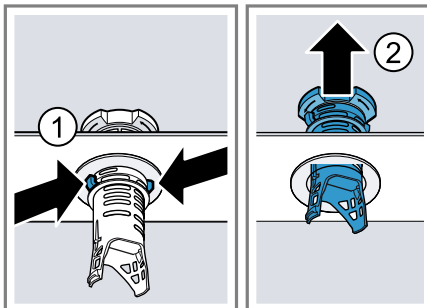
2. סובבו את המשנן הגס נגד ציוון השעון ① ופרקו את מערכת הסינון ②. ◀ הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למיכל המשאהבה.



3. שלפו את המשנן הדערן כלפי מטה.



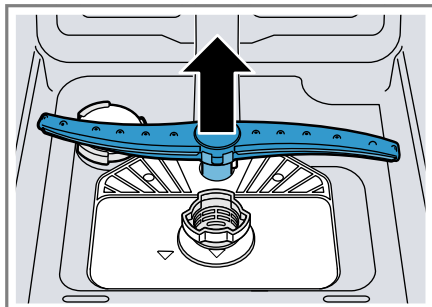
4. החוץ יחד את תופסני הבעילה ① ושלפו החוצה את המשנן הגס ②.



5. נכו את חלקי המשנן במים זורמים. נכו בקפידה את הלכלוך בין המשנן הגס והמשנן העדיין.

- 3.** בדקו סתיימות בפיות של זרועות המתזהה תחת מים זורמים וסלקן גופים זרים.
- 4.** הרכיבו את זרוע המתזהה תחתונה.
- ▼ זרוע המתזהה תיכנס למקום בנקישה.
- 5.** הרכיבו את זרוע המתזהה העליונה והבריאו אותה.

- 2.** משכו את זרוע המתזהה תחתונה כלפי מעלה על מנת להסיר.



18 פתרון בעיות

תקלות קולות במכשיר תוכלו לתקן בעצמכם. קראו את ההוראות לתיקון תקלות לפני שתאثم יוצרים קשר עם שירות הלקוחות. כך תימנע מעלוות מיותרות.

עזה: מידע נוסף והסבירים אודוט איתור התקלות ניתן למצוא באינטרנט באמצעות סריקת קוד QR בעמוד הפתיחה ובאתר האינטרנט שלנו www.constructa.com.

⚠️ אזהרה

סכנות החששיות!

תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.

- ורק בעלי מקצוע מיומנים רשאים לבצע תיקונים במכשיר.
- מותר להשתמש רק בחALKI חילוף מקוריים לצורכי תיקון המכשיר.
- במקרה של נזק לכבל חיבור החשמל או לכבל החשמל של המכשיר, יש להחליפו בכבל חיבור חשמל או בכבל חיבור חשמל מיוחד, אותו ניתן להשיג אצל היצרן או אצל שירות הלקוחות שלו.

תקלה

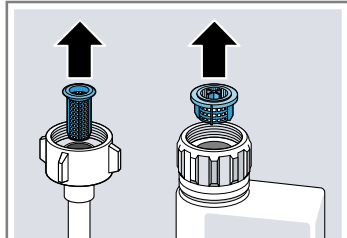
גורם ופתרון תקלות

התצוגה "בדקו את אספקת המים" מהבהבת קיימת תקלה טכנית.

1. לחוץ על Ⓛ.
2. שלפו את תקע המכשיר וכובו את הנטייה.
3. המתינו לפחות 2 דקות.
4. הכניסו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעלו את הנטייה.
5. הדלקו את המכשיר.
6. אם הבעייה חזרה על עצמה:
 - לחוץ על Ⓛ.
 - סגרו את ברך המים.
 - שלפו את התקע.
 - צרו קשר עם שירות הלקוחות ←עמ' 39 ומסרו את קוד התקלה.

00-30: חולק לשירותים. מערכת ההגנה מפני מים פועלת.

1. סגרו את ברך המים.
2. פנו לשירות הלקוחות ←עמ' 39.

תקלה	גורם ופתרון תקלות
00-31:E חולק לסירוגין.	<p>מערכת ההגנה מפנימים פועלת.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. סגרו את ברך המים. 2. פנו לשירות הליקוחות ←עמ"ד 39.
00-32:E חולק לסירוגין או התצוגה של אספקת המים חולקת.	<p>צינור האספקה מקופל.</p> <p>► יישרו את צינור האספקה.</p> <p>ברך המים סגור.</p> <p>► פתחו את ברך המים.</p> <p>ברך המים חסום או מלא אבניית.</p> <p>► פתחו את ברך המים.</p> <p>קצב הדרימה כאשר אספקת המים פרויה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.</p>
00-33:E המסתננים בחיבור המים של צינור הכניטה או Stop AquaStop סתוםם.	<p>1. כבו את המכשיר.</p> <p>2. יש לשלוף את תקע לניתוק החשמל.</p> <p>3. סגרו את ברך המים.</p> <p>4. הבrioו את חיבור המים.</p> <p>5. הוציאו את המסתן מצינור האספקה</p> 
00-34:E חולק לסירוגין.	<p>6. נכו את המסתן.</p> <p>7. הרכיבו את המסתן בzinור האספקה.</p> <p>8. הבrioו את חיבור המים.</p> <p>9. בדקו את איטום חיבור המים.</p> <p>10. חיבור את אספקת החשמל.</p> <p>11. הפעלו את המכונה.</p>
00-35:E חולק לסירוגין.	<p>המים זורמים באופן קבוע למיכשי>.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. סגרו את ברך המים. 2. פנו לשירות הליקוחות ←עמ"ד 39.
02-61:E חולק לסירוגין.	<p>אין תקלת במכשי. משאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז רופף.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. נכו את משאבת הניקוז. ←"ניקוי משאבת הניקוז", עמ"ד 38 2. הכניסו את מכסה משאבת הניקוז למקום. ←"ניקוי משאבת הניקוז", עמ"ד 38

גורם ופתרון תקלות

תקלה

30-61: חולק לסירוגין.



אין תקלה במכשיר. חיבור הסיפון עדין מחובר או שצינור הניקוז מ קופל או סתום.

1. בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
2. הניחו את צינור היציאה ללא קיפולים.
3. סלקו את המשקעים.



אין תקלה במכשיר. משאבת הניקוז סתום או מכסה משאבת הניקוז רופף.

1. נקנו את משאבת הניקוז.
← "נקיי משאבת הניקוז", עמוד 38
2. הכניסו את מכסה משאבת הניקוז למקוםו.
← "נקיי משאבת הניקוז", עמוד 38



30-92: חולק לסירוגין.

המסננים מלוכלים או סתוםים.

- ◀ נקנו את המסננים.
← "נקיי המסננים", עמוד 31



כל ה-LED זולקות
ומהבהבות.

1. המתינו, עד להתקנת עדכון התכנה.
פעולה זו יכולה לארך כ-30 דקות.
2. בצעו איפוס אם המכשיר לא מוכן לפעולה לאחר 30 דקות.
◀ לחצו על לחץ המתג הראשי למשך 3-4 שניות.
▼ המכשיר יופס.

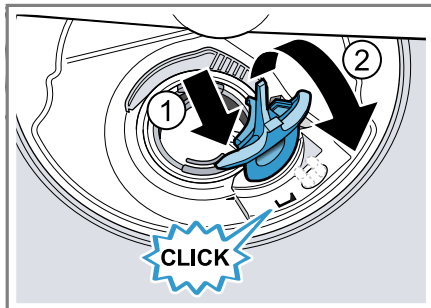
תקלה	גורם ופתרון תקלות
כל-ה-LED דולקוט ומהבהבות.	<p>האלקטرونיקה דיזהטה תקלת.</p> <p>1. לחוץ על לחוץ המתג הראשי למשך כ-4 שניות. ← "בקרים", עמוד 11</p> <p>המכ舍יר יאופס ויופעל מחדש.</p> <p>2. אם הבעיה חוזרת על עצמה: <ul style="list-style-type: none"> ◀ כבוי את המכ舍יר. ◀ הוציאו את תקע החשמל או נתקנו את הנטייה בתיבת הנטייכים. ◀ המותינו לפחות 2 דקות. ◀ הדיליקנו את הנטייה בתיבת הנטייכים או חברו את תקע החשמל. ◀ הפעלו את המכונה. </p> <p>3. אם הבעיה חוזרת על עצמה: <ul style="list-style-type: none"> ◀ צרו קשר עם שירות הללקות. ◀ ← "שירות לקוחות", עמוד 39 </p>
שאריות מזון על הכלים.	<p>הכלים סודרו באופן צפוף מדי או שולשלית הכלים מלאה מדי.</p> <p>1. סדרו את הכלים עם די חלל סביבם. סילוני ההתחזה חייבים להגיאו למשטח הכלים.</p> <p>2. מנעו מגע בין הכלים.</p> <p>סיבוב זרוע ההתחזה חסום.</p> <p>3. סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזה.</p> <p>פיות זרוע ההתחזה סתוםות.</p> <p>4. נקיו את זרועות ההתחזה. ← "נקוי זרועות ההתחזה", עמוד 32</p> <p>המסננים סתוימים.</p> <p>5. נקיו את המסננים. ← "נקויי המסננים", עמוד 3</p>
המסנן הורכב באופן שגוי ו/או לא נכנס למוקומו.	<p>1. הרכיבו נכוון את המסננים. ← "מערכת המסננים", עמוד 31</p> <p>2. הכניסו את המסננים למקוםם.</p> <p>בחירה תכנית הדחה חלה מדי.</p> <p>3. בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 13</p>
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישיבות מחייבים על מהלך תכניות חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	<p>הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישיבות מחייבים על מהלך תכניות חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.</p> <p>4. סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.</p>

תקלה	גורם ופתרון תקלות
שאריות מזון על הכלים.	<p>מיכלים גבויים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינוט.</p> <ul style="list-style-type: none"> אין להציב מיכלים גבויים וצרים בדזוזית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.
פסים הניתנים להסורה מצוירים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי ובסק"ם.	<p>הסלילת העליונה מימין ומשמאלו לא הוצאה בגובה זהה.</p> <ul style="list-style-type: none"> הציבו את הסלילת העליונה מימין ומשמאלו בגובה זהה. <p>← "סלילת עליונה", עמוד 15</p>
כוסות נזול השטיפה הוגדרה גבוהה מדי.	<p>הכלים הוכנסו מאוחר מדי.</p> <ul style="list-style-type: none"> הפסיקו את התכנית רק בשלב ההתחלתי, על מנת להכין עוד כלים.
פסים הניתנים להסורה מצוירים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי ובסק"ם.	<p>כמות נזול השטיפה הוגדרה גבוהה מדי.</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרו את מערכת נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר. <p>← "הגדרת כמות נזול השטיפה", עמוד 21</p>
לא מולא נזול שטיפה.	<p>לא מולא נזול שטיפה.</p> <ul style="list-style-type: none"> הוסיפו נזול שטיפה. <p>← "מלאו נזול שטיפה", עמוד 21</p>
שאריות חומר הדחה מצויים בשלב הדחה סופית של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במלואו.	<p>1. סדרו את הכלים בסלילת העליונה כך שימוש איסוף הטעויות לא ייחסם ע"י הכלים.</p> <p>← "הכנת הכלים", עמוד 24</p>
הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה.	<p>2. אין להניח כלים או מטהר אויר במגע איסוף הטעויות.</p>
סימני חלודה על הסכו"ם.	<p>הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.</p> <ul style="list-style-type: none"> סלקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
הסכו"ם אינו עמיד מספיק לחЛОדה. להבי הסכו"ם מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	<ul style="list-style-type: none"> השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חЛОדה.
תכלות המלח במילוי חלה מזון.	<p>הסכו"ם מחליד גם כאשר מזונות חלקים מחלדים אחרים.</p> <ul style="list-style-type: none"> אין להדיח חלקים מחלדים.
בתא חומר הדחה או במנש איסוף הטעויות.	<p>1. הרחיקו את המלח המיוחד שהתפזר ממיכל הדחה.</p> <p>2. סגוו את המכסה של מיכל המלח המיוחד.</p>
תצלגת המילוי מחודש למילוי חסר מליח.	<p>שאריות חומר הדחה מצויות זרועות ההתקפה חסומות בגל הכלים, שכן חומר הדחה לא נשטף.</p> <ul style="list-style-type: none"> וודאו שזרועות ההתקפה לא חסומות ושיכלו להסתובב באופן חופשי.
תא חומר הדחה היה רטוב בדקן מילוי חומר הדחה.	<p>תא חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.</p>
מציגת המילוי מחודש למילוי חסר מליח.	<p>מלאו מלח מיוחד ←עמ"ד 19.</p>

תקלה גורם ופתרון תקלות

תצוגת המילוי מחודש למלא החישן לא מדזה את טבליות המלח המזוהה.
◀ אין להשתמש בטבליות מלח מיוחדות בלבד Dolkett.

8. הריכבו את מכסה המשאבה ① ולחצו לאחרו ②.



- ✓ מכסה המשאבה נכנס למקוםו.
- 9. הריכבו את מערכת הסיבון.
- 10. הריכבו את הסולסילה העליונה והתחזונה.
- 11. חיבורו את המקשר לחשמל.

19 הובלה, אחסון והשלכה לאשפה

19.1 פירוק המקשר

1. נתקו את המקשר מהחשמל.
2. סגורו את ברך המים.
3. שחררו את החיבור לביקוד.
4. שחררו את החיבור למי שתייה.
5. שחררו את בריגי החיזוק אל חלקי הריחוט אם קיימים.
6. פרקו את לוח הבסיס אם קיימם כזה.
7. משכו בדזריות את המקשר החוצה, תוך כדי משיכה של הצינורות.

18.1 נקיי משאבת הביקוד

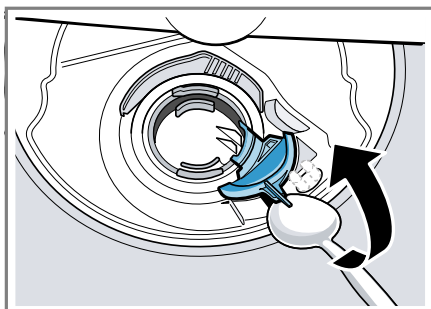
שאריות גודלות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הביקוד. כאשר מי הדרחה לא מנקדים בכך, יש לנוקות את משאבת הביקוד.

⚠️ אזהרה!

סכנות פצעית!

חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסתום את משאבת הביקוד ולגרום לפציעות.
◀ הרחיקו בדזריות את הגופים הזרים.

1. נתקו את המקשר מהחשמל.
2. הוציאו את הסולסילה העליונה והתחתונה.
3. פרקו את מערכת הסיבון.
4. נקבו מים.
5. הרימו בעדרת כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשונית.



6. הרימו את מכסה המשאבה ומשכו אותו בשיפוע פנימה.
7. כעת תוכלו להגיע ביד לגלאל הכנף.
7. סלקו שרירות מזון וגופים זרים באיזור גלאל הכנפים.

19.2 הגנה מפני קריפה

כאשר המקשר מותקן בחדר בו קיימות סכנות קרה, לדוגמה בית נופש, רוקנו את המקשר מהחלוטין.

- ◀ רוקנו את המקשר.
- ← "הובלת המקשר", עמוד 39

התקנה מפורטת את המסגרת
ברחבי האיחוד האירופי להחזזה
ולמחזור של מכשירים
משמעותיים.

20 שירות ל��וחות

חלקי חילוף מקוימים לרלוונטיים לפיעולה ניתן לקבל בהתאם לתקנת הדגש האקולוגיacial שירות הלוקוחות למשך לפחות 10 שנים החל בהכנסת המכשיר בתיק האזרוח הכלכלי האירופי.

הערה: השימוש בשירות הלוקוחות ניתן חינם במסגרת תנאי אחריות היצרן. מידע מפורט על תקופת האחריות ותנאי האחריות בארצכם ניתן לקבל באמצעות קוד QR שמוסמך במסמך המצורף של פרטיה ההתקשרות עם שירות הלוקוחות ותנאי האחריות, דרך שירות הלוקוחות שלנו, אצל הסוכן שלכם או באתר האינטרנט שלנו. בפניה לשירות הלוקוחות, יהיה צורך במספר המוצר (E-Nr.), במספר הייזור (FD) ובמספר המונה (Z-Nr.) של המכשיר. ניתן למצוא את פרטי ההתקשרות של שירות הלוקוחות באמצעות קוד QR שמוסמך במסמך המצורף של פרטיה ההתקשרות ותנאי השירות או באתר האינטרנט שלנו.

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

מספר המוצר (Nr-E.), מספר הייזור (FD) ומספר המונה (Z-Nr-Z). מופיעים על לוחית הדירוג של המכשיר. את לוחית הדירוג ניתן למצוא על הצד הפנימי של דלת המכשיר ←"הכרת המכשיר שלכם", עמוד 10 רשמו מספרים אלה כדי שתוכלו למצואו במהירות את נתוני המכשיר ואת מספר הטלפון של שירות הלוקוחות.

20.2 אחריות

בנוסף לאחריות כמפורט בתעודה האחריות הכלוית למוצר, חרטתנו ענין אחריות נוספת נספפת

19.3 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 חלקים חופשיים.
3. הפעילו את המכשיר. ←עמוד 25
4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
←"תיכנית", עמוד 13
5. הפעילו את התכנית. ←עמוד 26
6. הפסיקו את התכנית לאחר 4-5 דקות כדי לרוקן את המכשיה.
←"ביטול תוכנית", עמוד 26
7. כבו את המכשיר. ←עמוד 27
8. סגרו את ברד המים.
9. שחררו את צינור האספה והנימו למים לחזור כדי לרוקן את שאריות המים מהמכשיר.

19.4 השלcta מכשיר הישן

השלכה יידיזוטית לסביבה יכולה לטיע למחרזר חומרי גלם יקר ערך.

⚠️ אזהרה

סקנה לנזק בריאותי!

- ילדים עלולים להילך במכשיר ולהיקלע לסכת חיים.◀ שלפו את תקע הכבול החשמלי במכשירים מושבתיים, חתכו את הכבול החשמלי והשמידו את מנעל דלת המכשיר כך שדלת המכשיר לא תוכל יותר להיסגר.
1. התקו את המכשיר מהחשמל.
 2. חתכו את כבל החשמל.
 3. השילכו את המכשיר לאשפה באופן יידיזוטי.←סבירה. מידע לגבי אופני פינוי האשפה העדכניים ניתן לקבל אצל הסוחר, במועצה המקומית או בעירייה.

מכשיר זה עומד בתקנה האירופית 19/2012/EU להשלכת ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE).



להוראות התקינה וההפעלה. הנחיות אלה כוללות גם את הארכה של מערכת Aqua-Stop, אשר צריכה להיות מותאמת בצוואר נוכננו (עם אביזרים מקוריים). האחוריות שלנו איננה מכסה כלים או חיבורים פגומים המובילים אל חיבור ה-Aqua-Stop בברד.

- אין צורך בפיקוח על מוצריים המזינים ב-Aqua-Stop בזמן הפעלה ואין צורך לאבטחים אחר כך באמצעות סגירת הבר. יש לסגור את ברת המים רק במקרה של העדרות לתקופה ארוכה מהדרה, לדוגמא לחופשה של מספר שבועות.

מוגבלת לנקי מים הנגרמים בשל תקלת המערכת Aqua-Stop. זאת בשים לב לתנאים הבאים.

- רק במכשיר ונגרמו נזקי מים כתוצאה מתקלה במערכת Aqua-Stop, הרי שכפча על המכשיר שנגרמו לצרכן הפרט. יש לחבר את המדייח לחשמל על מנת להבטיח את האטימות למים.
- אחריות זו תקפה רק למשך חצי המוצר. תנאי מקרים עבור כל הדרישות המוגשות בנסיבות האחריות הוא שהמכשיר יצב ויחובר, כולל Aqua-Stop בהתאם

21 נתוני טכניים

משקל	מקסימום: 45 ק"ג
מתוח	60 Hz - 220 V, 50 Hz 240 V וויאט
הספק	2400 - 2000 W
נתיק	A 16 - 10
לחץ מים	<ul style="list-style-type: none"> ▪ לפחות 50 קילופסקל (0.5 בר) ▪ מקסימום 1000 קילופסקל (10 בר)
ספיקת כניסה	פחות 10 ליטר/דקה
טמפרטורת המים	מים קרים.
טמפרטורת המים	מים חמימים מקסימום: C° 60
קיבולת	10 מערכות כלים

המתאים גם באמצעות אפליקציה Home Connect : „פרופיל <- מידע משפטי-> מידע רישון“. ² תוכלו להוריד את מידע הרישון באתר האינטרנט של מוצר המוצר את דגם המ主持召开ו של הולפני תוכלו לקבל את המידע BSHossrequest@bshg.com או אצל Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München. קוד המקוור יהיה דמיון עבורכם לביקשתם. שלחו בקשה אלossrequest@bshg.com או אל BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

מידע נוספת על ההזמנה שלכם תוכלו למצוא באתר האינטרנט <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1338133>¹. איתר אינטרנט זה מחובר למאגר נתונים המוצרים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL.

21.1 מידע לגבי תכונה פתוחה ותכנת קוד פתוח

מועד זה יכול רכיבי תכונה, שהוגדרו בהרישון ע"י בעלי זכויות היוצרים כבעל קוד חופשי או פתוח.

מועד הרישון המתאים מצוי על מכשיר החשמל הביתי. ניתן לגשת למועד הרישון

¹ תקף עבור האיחוד הכלכלי האירופי בלבד
² בהתאם לאביזר המכשיר

בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה אנחנו
מציעים תמייה וחלוקת חילוף עבור המקשר
המתאים.

הנושא: „OSSREQUEST“
חשבו ישלוח אליכם עבור עלות заявкתה.
הצעה זו תקפה למשך שלוש שנים החל

22 הצהרת תאימות

BSH Hausgeräte GmbH מזכה בZH Home Connect שמדובר בעולות תואם
לדרישות הבסיסיות וכל ההוראות הרלוונטיות של הנהיה
.EU/2014/53
ניתן למצוא באינטרנט את הצהרת התאימות המפורטת RED באתר www.constructa.com בעמוד המוצר של המקשר שלכם תחת מסמכים נוספים.



ערוץ (2400–2483.5 MHz) :2.4GHz מקס' 100mW
ערוץ (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz)-5 MHz מקס' 180 GHz

ES	EL	IE	EE	DE	DK	CZ	BG	BE	JP
HU	LU	LT	LV	LI	CY	IT	HR	FR	
FI	SK	SI	RO	PT	PL	AT	NL	MT	
			UK (NI) (ו)	IS	TR	CH	NO	SE	
.:(Wi-Fi) 5GHz WLAN לשימוש בחלליים סגורים בלבד.									
UA	UK	RS	MK	ME	MD	BA	AL		
.:(Wi-Fi) 5GHz WLAN לשימוש בחלליים סגורים בלבד.									





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



9001902795 (050417) 442 E3
he