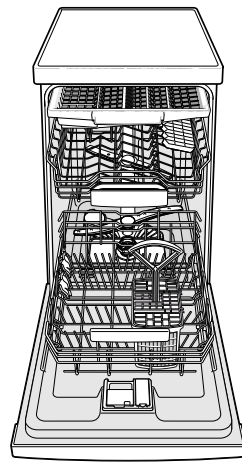


Constructa

מדיח כלים

CP5SW00HKD



he

מדריך למשתמש

תוכן העניינים

21	לפני הפעלה הראשונה	בטיחות
21	ביצוע הפעלה ראשונית	הנחיות כלליות
21	מערכת ריכוך המים	יעוד השימוש
21	סקירת האגדרות קשות המים	הגבלה על קבוצת משתמשים
22	התאמת דרגת קשות המים	התקנה בטוחה
22	מלח מיוחד	הפעלה בטיחותית
22	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים	מכשיר שניזוק
23	התאחדות מערכת ריכוך המים	סנה לילדיים
23	מערכת נוזל השטיפה	מניעת נזקי רכוש
23	נוzel שטיפה	התקנה בטוחה
24	הגדרת כמות נוזל השטיפה	הפעלה בטיחותית
24	כיבוי מערכת נוזל השטיפה	שמירה על הסביבה וחיסכון
24	חומר הדחה	בأنרגיה
24	חומר הדחה מתאים	השלכת הארץית
25	חומר הדחה לא מתאים	חיסכון באנרגיה
25	מידע לגבי חומר הדחה	חישון מים
26	הוספה חומר הדחה	התקנה ו宦bor
26	כלי מטבח	תכלת הארץיה
27	נזקים לצוקיות ולכלים	הצבת ו宦bor המכשira
27	הכנסת הכלים	宦bor לניקוז
28	הוצתת הכלים	宦bor למי שתיה
28	הפעלה בסיסית	宦bor לחםםל
28	הפעלת המכשיר	הכרת המכשira
28	הגדרת תכנית	מכשיר
28	הגדרת פעולות נוספות	בקרים
28	הגדרת טירמר	תכניות
29	הפעלת תכנית	מידע עבור מכוני בדיקה
29	הפעלת נעילת הלוחצים	☆ FAVORIT
29	ביטול נעילת הלוחצים	
29	הפעלת פעולה ההפסקה	אפשרויות נוספתות
29	ביטול תוכנית	
29	כיבוי המכשיר	אביידרים פנימיים
30	הגדרות בסיסיות	סלסילה עליונה
30	סקירת ההגדרות בסיסיות	סלסילה תחתונה
31	שינויי ההגדרות הבסיסיות	סלסילת הסכו"ם
32	Home Connect	כווניות
32	הפעלה מהירה Home Connect	יתודות מתקפלים
		מגירת הסכינים
		גבאי סلسילת הסכו"ם

33	הגדרות
33	App Start
33	אבחון מרוחק
33	עדכון תכנה
33	אבטחת נתוניים
34	ניקוי ותחזוקה.
34	ניקוי מיכל הדרשה
34	חומר ניקוי.
34	עוצת לטיפול במכשיר
34	Maschinenpflege
35	מערכת המסננים
36	ניקוי זרעות ההתחזות
38	פתרונות בעיות.
38	קוד תקללה / תצוגת תקללה / אות.
40	תצאות ההדחה
46	Home Connect
47	הנחיות בלוח התצוגה
47	תקלות
49	נץ מכני
49	רעשים
50	ניקוי משאבת הניקוז.
50	הובלה, אחסון והשלכה לאשפה
50	פירוק המכשיר
50	הגנה מפני קפיאה
51	הובלת המכשיר
51	השלכת המכשיר הישן.
51	שירות לקוחות.
51	מספר מוצר (E-Nr.) , מספר יצור
51	(Z-Nr.) (FD) ומספרים עוקבים
52	אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם
52	AQUA-STOP
52	נתוניים טכניים.
52	מידע לגבי תכנה פתואה ותוכנת קוד
52	פתוחה
53	הצהרת תאימות.

⚠ בטיחות

שימוש לב להוראות הבטיחות להלן.

הנחיות כלליות

- קראו בקפידה את הוראות הפעלה.
- שמרו על הוראות הפעלה וכן על מסמכי המוצר במקום בטוח לעיון עתידי או עברו בעליים הבאים.
- אל תחקרו את המכשיר אם התגלו נזקי הובלה.

יעוד השימוש

- יש להשתמש במכשיר רק:
- עבור ניקוי כלי בישול ביתיתם.
 - במשקים פרטיים ובמבנה סגורים בסביבה ביתית.
 - עד לגובה של 4000 מטר מעל פני הים.

הגבלה על קבוצת משתמשים

モותר לילדי בגילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות נמוכות או ללא נסיוון ו/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יכולים פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הקשורות בהפעלתו.
אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.
ニキオとと確実な使用者でない限り、子供は機器の操作を許されません。
נמצאים תחת השגחה.
יש להרחק ילדים בני פחות מ-8 שנים מהמכשיר ומכל החשמל.

התקנה בטוחה

⚠ אזהרה – סכנת פציעה!

- התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לפציעות.
- ◀ הקפידו בזמן הצבת וחיבור המכשיר על הוראות הפעלה והוראות ההרכבה.

⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- התקנה לא מקצועית היא מסוכנת.
- ◀ חברו והפעילו את המכשיר רק בהתאם למפרט המצוין בלוחית הדירוג.
 - ◀ יש להשתמש תמיד בכבול החשמל שסופק עם המכשיר החדש.

- חברו את המכשיר לאספקת חשמל עם זרם חלופי רק דרך שקע המותקן כהלהה עם האركה.
- יש להתקין כהלהה את מערכת מוליך ההגנה של ההתקנה החשמלית הביתית.
- אין לפחות את המכשיר בהתקן כיבוי חיצוני, לדוגמה, טיימר או שלט רחוק.
- כאשר המכשיר מותקן, תקע החשמל של כבל החשמל מוכרכח 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 נזוק.
- ניתוק צינור הכניסה או טבילה שתסתום Aqua-Stop במים מהווים סכנה.
- אין לטבול את קופסת הפלסטייק במים. קופסת הפלסטייק שעל צינור הכניסה מכילה שתסתום 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 מאיריך או במפלג.
- מותר להשתמש רק בהתאם ובכבלי חשמל המורשים ע"י היצרן.
- כאשר כבל החשמל קצר מדי ואין כבל חשמל ארוך יותר, צרו קשר עם חשמלאי כדי להתאים את ההתקנה בבית.
- מגע בין המכשיר וצינורות ההתקנה עלול לגרום לנזק בצינורות ההתקנה, לדוגמה צנרת גז וככלי חשמל. גז מצינור גז חלוד עלול להידלק. כבל חשמל נזוק עלול לגרום לקצוץ.
- וודאו, שייהי מרוחש של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וככלי ההתקנה.

⚠ אזהרה – סכנת כוויות!

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

הפעלה בטיחותית

⚠️ אזהרה – סכנה לנזק בריאותי חמורי!

- אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו הנקיוי ונוzioni ההדחה עלולה לגרום לנזקים קשים לבריאות.
 - ◀ קראו והקפידו על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נוzioni הנקיוי וההדחה.

⚠️ אזהרה – סכנה התפוצצות!

- תמייסות בחילל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום להתקפות.
 - ◀ אין לשפר תמייסות בחילל הפנימי של המכשיר.
- חומרני ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקים אלומיניום בחילל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום להתקפות.
 - ◀ אין להשתמש בחומר הדחה בסיסי או חומצי חזק, במיוחד אם הוא מושך מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקים אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סיררי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

⚠️ אזהרה – סכנה פגיעה!

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

⚠️ אזהרה – סכנה צריבה!

- מים חמימים עלולים להתייז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התכנית.
 - ◀ פתחו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התכנית.

⚠️ אזהרה – סכנה התהפקות!

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

⚠️ אזהרה – סכנה התחשמלות!

- חידרת לחות עלולה לגרום להתק舍מלות.
 - ◀ מותר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.

- אין לשוחף את המכשיר לחום וללחחות גבויים.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי באדים או בלחץ גבוה לניקוי המכשיר.
- בידוד פגום של הכבול החשמלי מהוועה סכנה.
- אין להביא את הכבול החשמלי ב מגע עם חלקי מכשיר חמימים או מקורות חום.
- אין להביא את הכבול החשמלי ב מגע עם חודדים או קצחות חדים.
- אין לקפוף את הכבול החשמלי, למעורר או לשנות אותו.

מכשיר שניזוק

⚠️ אזהרה – סכנות התחשמלות!

- אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- לעומתם 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 הנטיעים וסגרו את ברז המים.
- "צרור קשר עם שירות הלקוחות." –עממוד 57
- תיקונים שבוצעו באופן לקרי מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בכבול חיבור מיוחד, שזמן דרך היצwan או מרכז שירות הלקוחות שלו.

סכנה לילדים

⚠️ אזהרה – סכנות חנק!

- ילדים עשויים להניח חומררי אריזה מעל ראשיהם או לעטוף את עצם בהם ולהיחנק.
- הרחיקו את חומררי האריזה מילדים.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם חומררי האריזה.
- ילדים עלולים לשאוף או לבלו ע החלקים קטנים ולהיחנק.
- יש להרחיק חלקים קטנים מילדים.
- אין להתיר לילדים לשחק בחלקים קטנים.
- ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיחנק.
- השתמשו בגעילה מפני ילדים, אם קיימת צו.

- ◀ אין להניח ילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

⚠ **ازהרה – סכנה לנזק בריאות!**

ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנה חיים.

- ◀ במכשירים שייצאו מכלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחזור את הכבול ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר תיקון כך שדלת המכשיר לא תיסגר עוד.

⚠ **ازהרה – סכנה הייחזות!**

ילדים עלולים להרומע במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר ודלתות הארוןנות המצוויות מתחתיה.

- ◀ השגיחו על ילדים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

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

חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים לגרום לכוויות בפה, בחניכיים וב uninimous.

- ◀ יש להרחק את הילדים מ מוצרי שטיפה ומ מוצרים ניקוי.
- ◀ הרחקו ילדים מכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי שתייה. עלולים להיות שרידי חומר ניקוי וחומר שטיפה.

⚠ **ازהרה – סכנה פציעה!**

ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באכבות הקטנות שלהם בחרכים של מגש איסוף הטעבויות.

- ◀ הרחקו ילדים מכשיר פתוח.

מניעת נזקי רכוש

התקנה בטוחה

שימוש לב!

■ התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.

◀ אם המדיח מרכיב מתחת או מעל למכשורי מטבח אחרים, יש לעקוב אחרי הוראות התקנה בשילוב עם המדיח הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.

◀ אם לא מצויות הוראות או במרקחה שהוראות ההרכבה אין כוללות את הוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשורים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשיים אלה.

◀ אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשיים ביתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצרן. ◀ יש להפקיד על הוראות ההרכבה של המדיח על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכשורים הביתיים.

◀ אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.

◀ אל תתקינו את המדיח סמוך למקורות חום, לדוגמה גוף חימום, תנור, כיריים או מכשוריים אחרים, הפולטים חום. ■ מגע בין המכשיר וצינורות המים עלול לגרום لكורוזיה של צינור המים וצינורו המים יהיה לא אטום.

◀ וודאו, שייהי מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וצינור המים. הצינורות המצורפים עboro חיבור מי השתייה וחיבור הביוב לא מושפעים מכך.

■ צינורות מים שניזוקו או שושנו עלולים לגרום לנזקי רכוש ולMAKE למכשיר. ◀ אין לקפל, למעורר, לשנות או לחותן צינורות מים.

◀ מותר להשתמש רק בזכירות המים ששופקו עם המכשיר או בזכירות חלופיים מקוריים. ◀ אין להשתמש שוב בזכירות מים משומשים.

■ לחץ מים נמוך מדי או גבוהה מדי עלול להשפיע על תפקוד המכשיר.

◀ וודא שהלחץ המים במערכת אספקת המים הוא לכל הפחות 50 קילופסקל (0.5 בר) ולכל היתר 1000 קילופסקל (10 בר).

◀ אם לחץ המים עולה על הערך המרבי שצווין, יש להתקין שתום להפחיתה לחץ בין חיבור מי השתייה לערצת הצינור של המכשיר.

הפעלה בטיחותית

שימוש לב!

■ קיטור שנפלט עלול לגרום נזק לריאות. ◀ הניחו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפניפתיחה דלת המכשיר.

■ המלח המיעוד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקרוזיה.

■ יש למלא את המלח המיעוד במיכל של המלח המיעוד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיעוד יישטף מטה ההדחה. ◀ חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

■ מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המיעוד למדייחי הכלים. ◀ חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.

■ אין להשתמש במכשיר ניקוי בקיטור. ◀ אין להשתמש במטליות מחווספות ולא בחומר קרוטוף כדי לא לשרטט את משטחי המכשיר.

■ הימנו משימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית נירוסטה או שטפו אותן באופין יסודי לפני השימוש הרាសון כדי למנוע קורוזיה.

התקנה וחיבור

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

תコולת האזינה

לאחר הוצאת כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרים נזק כלשהו בעט ההובלה ואת שלמות המשלוח.

במקרה של תלונות, פנו לlothor אצלו רכשתם את המכשיר או לשירות הלוקוחות שלנו.

הערה: המכשיר נבדק במפעול באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. תוך כדי כך יתרן וויאשרו כתמי מים קתניים על המכשיר. הם ייעלמו לאחר פעולת השטיפה הראשונה.

המשלוח כולל את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- מסמכי מידע נוספים
- אביזרי הרכבה
- עוזר למילוי מלח משף
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

הצבת וחיבור המכשיר

1. הקפידו על הוראות הבטיחות. –עמוד 4
2. הקפידו על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל. " –עמוד 11
3. בדקו את תコולת האזינה ואת מצב המכשיר.
4. עייןوا בהוראות ההתקנה לקבלת מידע הרכבה.

שמירה על הסביבה וחיסכון בأنרגיה

השלכת הארץזה

כל חומר הארץזה יידידותיים לסביבה
וניותנים למוחזר.

- ◀ מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

חיסכון באנרגיה

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

- השתמשו בתכנית 50° Eco.
- + התכנית 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.
- "תכניות", –עמוד 16

חישון מים

חישון צלילות המים הוא מתכן אוטטי (חישון אורות) המודד אתعقירות מי השטיפה. ניתן לחסוך במים באמצעות חישון המים.

בחישון צלילות המים משתמשים בהתאם לתכנית הדרשה שנבחרה. במקרים בהם דרגת הלכלוך גבוהה, מי הדרשה מנוקדים ומוחלפים במים טריים. כאשר הלכלוך מועט יותר, ניתן להעיביר מי שטיפה לבאה ולהחסוך באופן זה 3-6 ליטר ביצירת המים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכונן בנוסף לכך גם את הטמפרטורה וullen הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

- חקרו את המכשיר רק לאורם חליפין בתחום של 220 - 240 וולט ו-50 הרץ או 60 הרץ.
- שימו לב שמנגנון ההגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.
- 1. יש להכניס את התקע של כבל החשמל למכשיר.
- 2. יש להכניס את התקע של כבל החשמל של המכשיר לשקע בקרבת המכשיר. נתוני החיבור של המכשיר מופיעים על לוחית הננתוניות.
- 3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

5. ציבו את המכשיר במאוזן בעזרת הרגליות המתכווננות.

6. הקפידו על מרוחט בטיחות. "התקינו את חיבור הנקה." –עממוד 11
7. "התקינו את החיבור למי השתייה." –עממוד 11

8. חקרו את המכשיר לחשמל.

חיבור לניקוז

חקרו את המכשיר לחברו ניקוז על מנת שהמים המוליכים מהליק הרוחה יוכלו לזרום החוצה.

התקנת חיבור לניקוז

1. עינו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדורשים.
2. חקרו את צינור ניקוז המים לחברו הסiphon בעזרת החלקים המצורפים.
3. הקפידו שצינור הבוב לא יהיה מכופף, מכופף או מקופל.
4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הבוב שימנע מהמים לזרום החוצה.

חיבור למי שתיה

חקרו את המכשיר לחברו מי שתיה.

התקנת חיבור מי שתיה

הערה

- יש להשתמש בצינור ניקוז מים חדש כאשר מחליפים את המכשיר.
1. עינו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדורשים.
2. חקרו את המכשיר לצינור מי שתיה בעזרת החלקים המצורפים. הקפידו על "המפרטים הטכניים" –עממוד .52
3. הקפידו שצינור מי שתיה לא יהיה מכופף, מכופף או מקופל.

חיבור לחשמל

חיבור המכשיר לחשמל

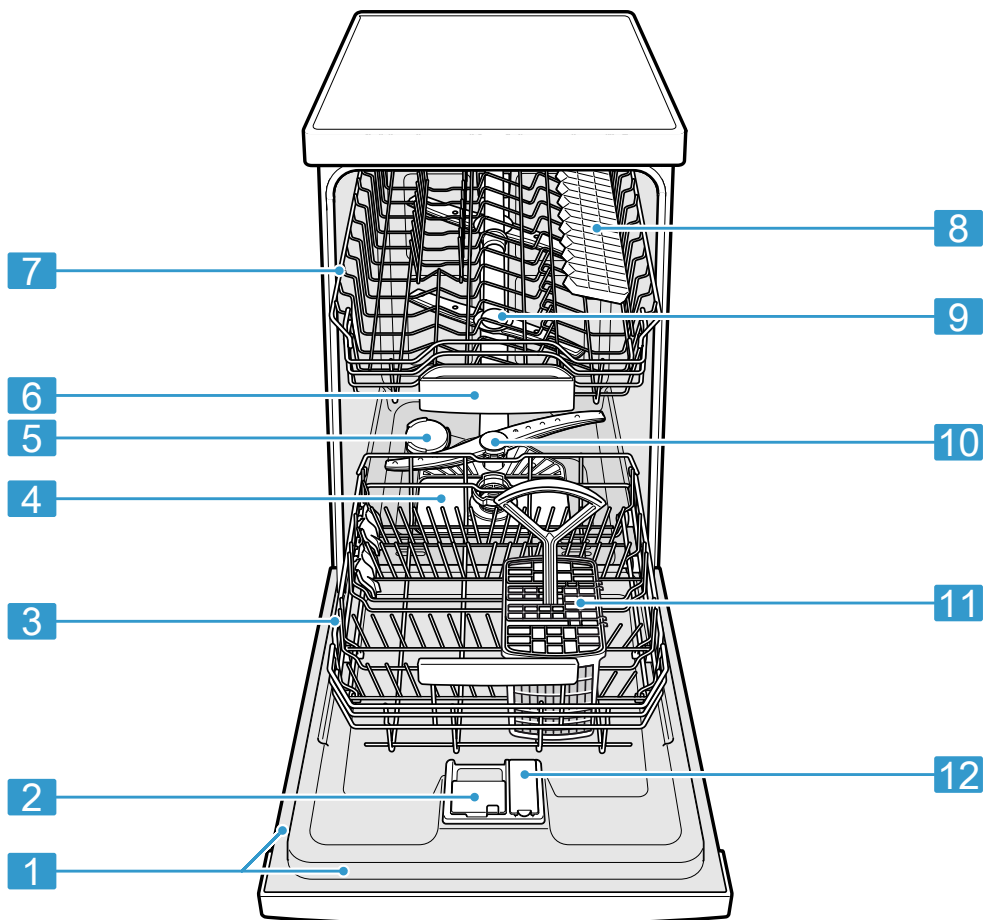
הערות

- הקפידו על "הוראות בטיחות" –עממוד 4.

הכרת המכשיר

מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתונים עם "מספר E ומספר FD" – לעמודה .51

לוחית נתונים

1

תזדקקו לנתונים עברו" שירות הלkopחות" – לעמודה .51

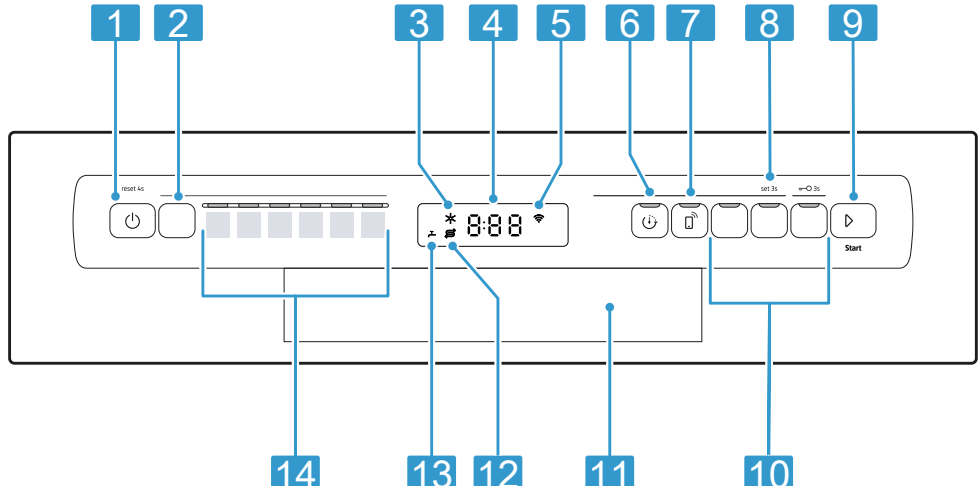
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה	מלאו במיכל חומר הדחה" את חומר הדחה –עמוד 24.
3	סלסילה תחתונה	"סלסילה תחתונה" –עמוד 19
4	מערכת המנסנים	"מערכת המנסנים" –עמוד 35
5	מיכל של מלח מיוחד	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמוד 21
6	מגש לאיסוף טבליות	במהלך הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטעליות, בו הן מתפרקות באופן אוטומטי.
7	סלסילה עליונה	"סלסילה עליונה" –עמוד 18
8	כווננית ¹	"כווננית" –עמוד 19
9	זרוע התזה עליונה	זרועהתזה העליונה מנקה את הכלים בסלסילת הכלים העליונה. נקו את זרועות התזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות התזה", עמוד 36
10	זרוע התזה תחתונה	זרועהתזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחתונה. נקו את זרועות התזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות התזה", עמוד 36
11	סלסילת סכו"ם	"סלסילת סכו"ם" –עמוד 19
12	מיכל נוזל שטיפה	מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנוzel שטיפה. ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 23

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

בקרים

השתמשו בלוח הבקרה כדי לקבוע את כל הפקניות של המכשיר ולקבל מידע על מצב הפעולה שלו.
תוכלו לבצע את פעולות שונות באמצעות מספר לחצנים.



לחצן הפעלה/כיבוי ⏹ ולחצן האיפוס Reset 4 sec.	1
"תכניות" – עמוד 16	2
ההגדורה נזול שטיפה ← "מלוא נזול שטיפה", עמוד 23	3
התצוגה מציגת מידע יתרה הזמן או ההגדורות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה ולחצני ההגדורה את ההגדורות הבסיסיות.	4
התצוגה WLAN "Home Connect" – עמוד 32	5
ההגדורה טיימר" – עמוד 28	6
← "App Start" עמוד 33	7
אם תלחצו על set 3s כ-3 שניות, יפתחו ההגדורות הבסיסיות.	8
"הפעלת התכנית" – עמוד 29 "הפעלת פעולת ההפסקה" – עמוד 29	9
לחצני התכנית ופעולות נוספות	10
תכניות ← "תכניות", עמוד 16 פונקציות נוספת ← "אפשרויות נוספת", עמוד 17	11
פתיחת דלת המכשיר.	12

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

תצוגת אספקת מים	תצוגת אספקת המים	13
"תכניות" – עמוד 16	תכניות	14

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

תכניות

ובפעולה הנוספת שנבחרה. כאשר כובתה מערכת נזול השטיפה או יש חוסר בנוול שטיפה, ישנה זמן הפעולה.

ניתן למצוא את ערכיו הדריכת במדריך הפעולה המකוצר. ערכיו הדריכת מתייחסים לתנאים רגילים ולעלך קשות המים H° 13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולמים Lagerom לטסיות.

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

זמן הפעולה ישנה בהתאם בתמפרטורת שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלון

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית	פונקציות נוספות
 Intensiv 70°	כלי בישול	מוגברת: ■ שטיפה מוקדמת 70°C ■ שטיפת ביןינים 69°C ■ ייבוש	הכל ← "אפשרויות נספות", עמוד 17
 Auto 45-65°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מט.	בקרת חיישן: ■ תתייעל באמצעות החישונים בהתאם לדרגת הלכלון של מי ההדחה.	הכל ← "אפשרויות נספות", עמוד 17
 Eco 50°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מט.	תכנית לחיסכון באנרגיה: הכל ← "אפשרויות נספות", עמוד 17	הכל ← "אפשרויות נספות", עמוד 17
 Express 65° - 1h	כלי בישול ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מט.	זמן משופר: ■ הדחה 65°C ■ שטיפת ביןינים 69°C ■ ייבוש	Extratrocknen ← "אפשרויות נספות", עמוד 17

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית	פונקציות נוספת
	השתמשו רק במכשיר שרוקן מכלים.	מחזור טיפול במכונה 70°C	לא
	-	-	-

אפשרויות נוספות

כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הניתנות להגדלה. פעולות נוספות נספחות שונות זמינות בהתאם לתצורת המכשיר, אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר.

פעולה נוספת	זמן הפעולה יתקצר ב- 15% עד 75% בהסתמך התאמת לתוכנית ההՃחה.	פעולה נוספת יכולת להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן בזמן פעולה התכנית.	צרכית המים וצריכת האנרגגיה יגדלו.	תוצאת ייבוש משופרת תגדיל את טמפרטורת השטיפה ותאריך את שלב היבוש.	מתאים במיוחד לייבוש כלי פלסטיק. ישנה הארכה קלה של זמן הפעולה ועליה קלה בצריכת החשמל.
	Extra Schnell				

הערה: זמן הפעולה הארוך יחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמני ריקוך ארוכים יותר וממנី ייבוש ארוכים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צריכה אופטימליים.

מידע עבור מכוני בדיקה

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

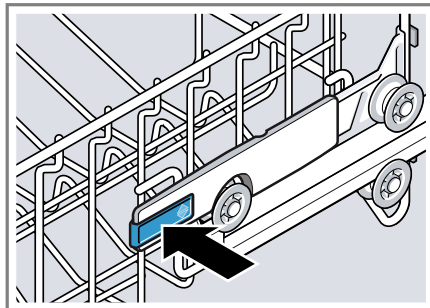
Favorit

ניתן לשמר בלחץ המודדים שילוב של תכנית אחת ופעולה נוספת. שמרו את התכנית באמצעות אפליקציית Home Connect. התכנית שטיפה מוקדמת שיוכינה בהגדלות המפעל לחץ זה. קדם שטיפה מתאימה לכל סוג הכלים. הכלים עוברים ניקוי ביןיהם באמצעות שטיפה במים קרים. שם התכנית יוצג באפליקציה בתכניות שהורד זו ומצב הראשפה. הציג יציג לסייעין את "APP" יתרת הזמן.

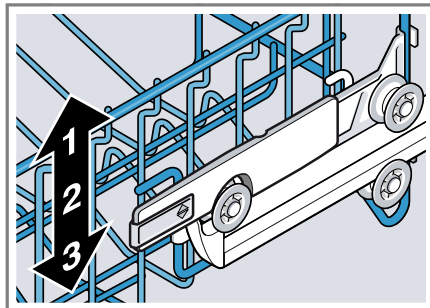
עזה: ניתן להוריד באמצעות אפליקציית Home Connect תוכנית נוספת ולשמר אוטון בלחץ .

¹ בהתאם לאביזר המכשיר

3. לחזו על המנופים משמאלו ומיימין לצד החיצוני של הסלסילה.



4. הנMICו או הגבינו את הסלסילה באופן שווה במפלס המתאים.



- ודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה שני הצדדים.
5. שחררו את המנווף.
 - ✓ הסלסילה העליונה תיכנס למקומה.
 6. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

אביזרים פנימיים

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

סלסילה עליונה

סדרו את הספליים, הכווות והכלים הקטנים בסלסילה העליונה.



מגירת הסכינים ¹ **a** ניתן לכוון את הסלסילה העליונה לגובה על מנת ליצור מקום לכליים גדולים יותר.

כווון הסלסילה העליונה עם מנופיים צדדיים

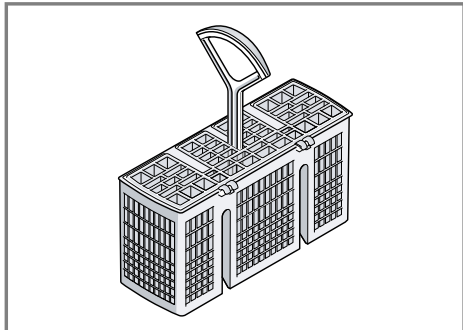
כווון את גובה הסלסילה העליונה על מנת להדיח כלים מטבח גדולים בסלסילות.

1. משכו את הסלסילה העליונה.
2. יש להחזיק את הסלסילה מהצד בשפה העליונה על מנת למנוע נפילת פתאומית של הסלסילה כלפי מטה.

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

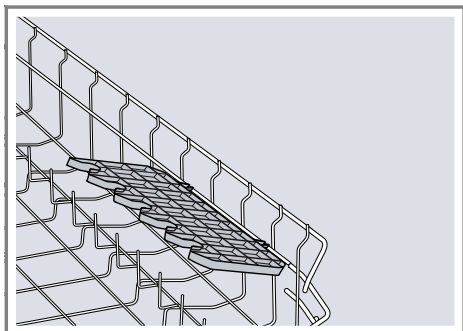
סלסילת הסכו"ם

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



כוננית

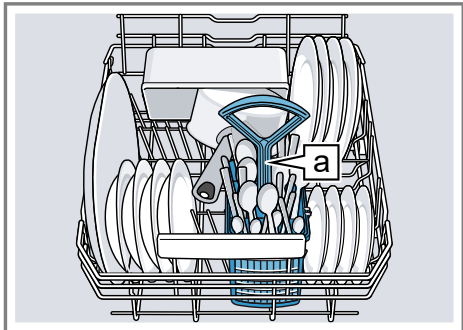
ניתן להשתמש בכוננית ובחלול שמתוחתיה עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

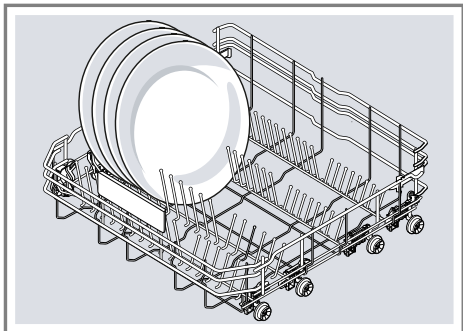
סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסלסילה התחתונה.



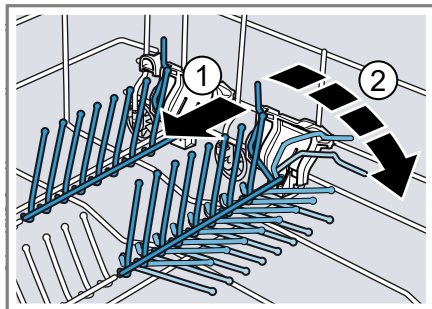
¹ סלסילת סכו"ם [a]

צלחות הגדולות עד לרוחש של 31 ס"מ ניתן לדORDER בסלסילה התחתונה בהתאם לאיור.



¹ בהתאם לאבזור המכשיר

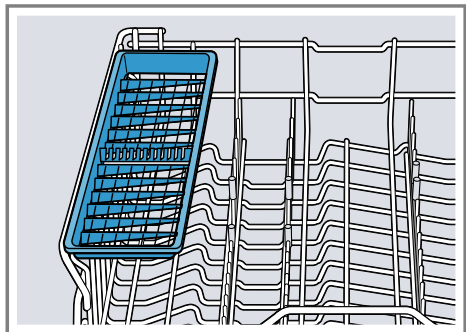
1. לחזו את המנוּף קדימה ① לkopול היתדות ②.



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

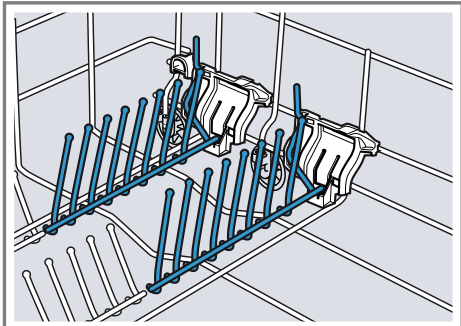
מגירת הסכינים

השתמשו במדף לסכינים ולחלקי כלים ארוכים.



יתודות מתקפלים

השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה,
כלים באופן בטיחותי.



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

קיפול היתדות¹

קפלו את היתדות אם אין צורך בהן.

גובה סלסילת הסכו"ם

כונו את סلسילות הסכו"ם לגובה המתאים.

גובה המקשר הוא ס"מ סלסילת הסכו"ם 81.5

הגדרה	סלסילה עליונה	סלסילה תחתונה
1 מקס. Ø	ס"מ 22	ס"מ 30 – עמוד 19
2 מקס. Ø	ס"מ 24.5	ס"מ 27.5
3 מקס. Ø	ס"מ 27	ס"מ 25

¹ בהתאם לאבזור המקשר

לפני הפעולה הראשונה

ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או

לאחר איפוס להגדירות המפעל.

עה: חקרו את המקשר למכשיר נייד.

באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן לבצע את ההגדרות בזורה נוחה.

לכליות "הפעלה הראשונית" ←

32

דרישה: "המקשר מוצב ומחובר". ← אמוד 10

1. "מלאומלח מיוחד". ← אמוד 22
2. "מלאו נוזל שטיפה". ← אמוד 23

3. "הפעילו את המקשר". ← אמוד 28
4. "התאמת דרגת קשיות המים". ← אמוד 22

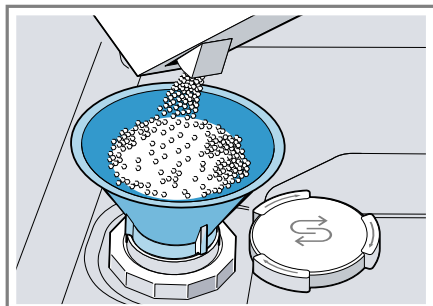
5. "הגדירו את כמות נוזל השטיפה".
← אמוד 24

סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלם למצוא סקירה של הערכות הניתנות להגדירה של דרגת קשיות המים. תוכלם לקבל את דרגת קשיות המים מרשות המים או לקבוע אותה באמצעות מד קשיות מים.

הגדרת היצרן	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים °H _D
H00	0-1.1	רכים	6 - 0
H01	1.2-1.4	רכים	8 - 7
H02	1.5-1.8	בינויים	10 - 9
H03	1.9-2.1	בינויים	12 - 11
H04	2.2-2.9	בינויים	16 - 13
H05	3.0-3.7	קשים	21 - 17
H06	3.8-5.4	קשים	30 - 22
H07	5.5-8.9	קשים	50 - 31

- המלח המינוחד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקרוזיה.
- יש למלא את המלח המינוחד במיכל של המלח המינוחד מיד לפני תחילת התוכנית על מנת שהמלח המינוחד יישטף מטה ההדחה.
- 1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מלח מינוחד.
- 2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולו במים.
- 3. הערה: השתמשו רק במלח מינוחד עבור מדיחים. אין להשתמש בטבליות מלח. אין להשתמש במלח בישול. הוסיפו מלח מינוחד למיכל.



- מלאו את המיכל במלאו במלח מינוחד. המים יידחקו מהמיכל ויתנקזו.
- 4. הרכיבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

כאשר תצוגת מיולי המלח המינוחד מפריעת, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח, ניתן לבצע את תצוגת מיולי המלח המינוחד.

הערה

כבר את מערכת ריכוך המים רק במקרים הבאים על מנת למנוע נזק למכשיר:

- דרגת קשיות המים המירבית היא ${}^{\circ}\text{H}\text{p}$ 21 ואתם משתמשים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני היצרן לרובה רק עד דרגת קשיות מים של ${}^{\circ}\text{H}\text{p}$ 21 ללא הוספה מלח מינוחד.

- הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.
- ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 22 בדרגת קשיות מים של ${}^{\circ}\text{H}\text{p}$ 6 - 0 ניתן לוותר על מלח מיוחד למדייח ולנטק את מערכת ריכוך המים.
- ← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 22

התאמת דרגת קשיות המים

- הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.
1. קבעו את דרגת קשיות המים וערוך ההגדירה המתאימים.
 - ← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 21
 2. לחזו על .
 3. לפתחת ההגדירות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על .
 - ✓ בacz יופיע .
 - ✓ set מופיע בתצוגה.
 4. לחזו לשירוגין על עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.
 - במפעל הוגדר הערך ${}^{\circ}\text{H}\text{p}40$.
 5. לשימירת ההגדירות, לחזו במשך 3 שניות על .

מלח מיוחד

ניתן לרכק את המים באמצעות מלח מינוחד.

מילוי מלח מיוחד

כאשר תצוגת מיולי המלח המינוחד דולקת, מלאו מיד לפני תחילת התוכנית מלח מיוחד במיכל של המלח המינוחד. צrichtת המלח המינוחד תלויות בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר, כך תגדל צrichtת המלח המינוחד.

שימוש לב!

- חומר הדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
- מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המועד למדיחי הכלים.

מערכת נוזל השטיפה

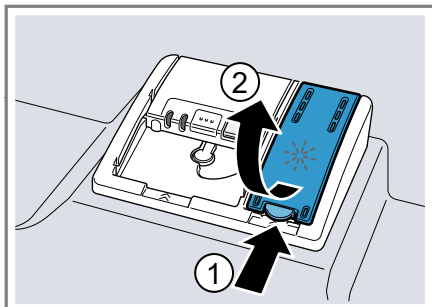
נוול השטיפה

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

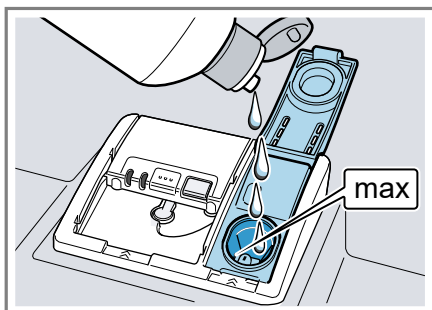
מלאו נוזל שטיפה

כאשר הציגות مليו נוזל השטיפה דולקת, מלאו נוזל שטיפה. השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

1. לחזו על לשונית המכסה של מיכל נוזל השטיפה **①** והרימו אותו **②**.



2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימון המירבי **.max**.



3. סלקו את נוזל השטיפה ממיכל נוזל השטיפה אם הוא גלש.

נוול שטיפה שגולש עלול לגרום ליצירת קצף עדף בזמן הליך הדחה.

▪ דרגת קשיות המים היא $^{\circ}\text{H}^{\text{d}}$ 6 - 0. ניתן לוותר על מלח מיוחד.

1. לחזו על **⊕**.
2. לפתחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על **set 3s**.
✓ בצד יופע **Axx**.
✓ **set** מופיע בתצוגה.

3. לחזו על **II** עד שהציג יציג $^{\circ}\text{H}^{\text{d}}$ 00. 4. לשמר התגדורת, לחזו במשך 3 שניות על **set 3s**.

✓ מערכת ריכוך המים ותציגות مليוי המלח יהיו כבויות.

התאחדות מערכת ריכוך המים

המכשיר מבצע במרוחים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך. התאחדות מערכת הריכוך מתבצעת בכל התכניות לפני סיום הליך הדחה הראשי. זמן הפעולה וערכי הבדיקה יعلו, לדוגמה מים חשלם.

סקירות ערכי הדרישה בזמן התאחדות

כאן תוכלם למצוא סקירה של זמן הפעולה ושל ערכי הדרישה העיקריים הנוספים בזמן התאחדות של מערכת הריכוך.

התאחדות מערכת הריכוך לאחר 7 א. הליכי הדחה

6 זמן הפעולה הנוסף בדקה

5 צրיכת יתר של מים בליטר

0.05 צריכת יתר של שימוש בקוו"ש

ערכי הדרישה המפורטים הינם ערכי מדידה המוחשיים במעבדה בהתאם לסטנדרט התקף היום ולפי תכנית $^{\circ}\text{Eco}$ 50. וכן הערך המודגש במפעל של דרגת קשיות המים $^{\circ}\text{H}^{\text{d}}$

.13 - 16

חומר הדחה

5. לשמרת הגדרות, לחצו במשר 3 שניות על **set 3s**.
 - ✓ מערכת נוחל השטיפה כבואה ותצוגת מיידי נוחל השטיפה מנוטקת.

חומר הדחה

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 ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בפרד של "מלח מיוחד" –עמוד 22 נוחל שטיפה *** –עמוד 23. חומר הדחה מודרניים יעילים עשירים שימורש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণוימים. האணויים מפרקם עמיין ומסלקים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסטי חמוץ. הערה: שימו לב להוראות הירצן בכל חומר הדחה.

חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטבליות מתאימות לכל שימושות הדחה ואין צורך למדוד מינון שלהן. בתקניות "קצרות" –עמוד 16 לא יוכלו הטבליות להתפרק באופן מלא ויישארו שאירוע של הדחה תוצאתה עלולה להיפגע כהוצאה מכך.
חומר הדחה בצורת אבקה	חומר הדחה בצורת אבקה מומלח עברו" תקניות" –עמוד 16 קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוך.

4. סגרו את מכסה מיכל נוזל השטיפה.
 - ✓ המכסה נכנס למקוםו בצליל נקייה.

הגדרת כמהות נוחל השטיפה

- שנו את כמהות נוחל השטיפה אם נשארים על הכלים פסים או כתמי מים.
1. לחצו על .
 2. לפיתוח הגדרות הבסיסיות, לחצו **set 3s** שניות על **set 3s**.
 - ✓ בציג יופייע Hxx.
 - ✓ **set** מופיע בתצוגה.
 3. לחצו על **set 3s** עד שבציג יופייע הערך שהוגדר במפעול 04.
 - ✓ להציג המטען של נוחל השטיפה.
 4. לחצו על  עד שתתגדר הכתובות – דרגה נמוכה נוספת להליך הדחה – פחות נוחל שטיפה ומפחיתה פסים מהכללים.
 - דרגה גבוהה יותר תסייע להליך הדחה יותר ונוחל שטיפה, תפחתת כתמי מים ותגרום לתוצאות ייבוש טובה יותר.
 5. לשמרת הגדרות, לחצו במשר 3 שניות על **set 3s**.

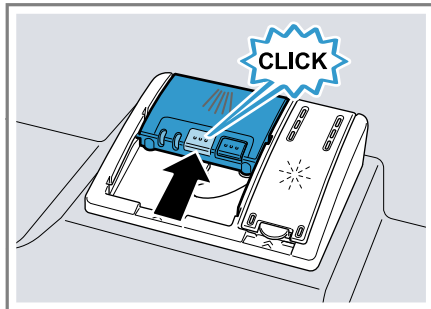
כיבוי מערכת נוחל השטיפה

כאשר תצוגת מיידי נוחל השטיפה מפריעה לכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי נוחל שטיפה, ניתן לכבות את מערכת נוחל השטיפה.

עזה: פועלות נוחל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוחל השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחצו על .
2. לפיתוח הגדרות הבסיסיות, לחצו **set 3s** שניות על **set 3s**.
 - ✓ בציג יופייע Hxx.
 - ✓ **set** מופיע בתצוגה.
3. לחצו על **set 3s** עד שבציג יופייע הערך שהוגדר במפעול 04.
 - ✓ להציג יציג 00.
4. לחצו על  עד שהציג יציג 00.

3. סגורו את מכסה תא חומר הדרחה.



- ✓ המכסה נכנס למקומו בצליל נקייה.
- ✓ מיכל חומר הדרחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בזמן התכנית בהתאם לתכנית הדרחה. חומר הדרחה בזרמת אבקה או בזרמת נוזל תפזר בתא הדרחה ויתפרק. הטעבויות ייפלו למגש איסוף הטעבויות ויתפרקו במינון הנכון. אל תנייחו חפצים במגש איסוף הטעבויות, על מנת שהטבליות תוכל להתפרק בזרה אחת.

עצה: בזמן בחירת חומר הדרחה בzerosה אבקה ותכנית עם קדם הדרחה, ניתן להוסיפה נוספת לערך מעט חומר הדחה על הדלת הפנימית של המכשיר.

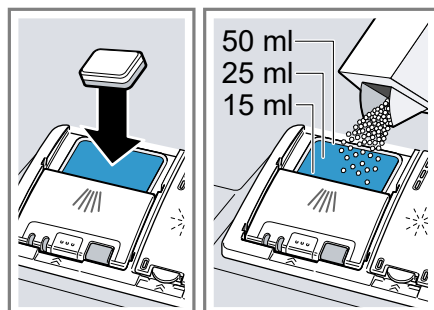
כלי מטבח

הדיוחו ורק כלים המתאימים להדרחה במידות. **הערה:** לקייםו הכוונות, כלי אלומיניום וכסף יש נתירא לאבד צבע ולהציגו בהדרחה. סוגים רבים של כוסות עלולים להיות עכוריים לאחר מספר הדחות.

- גם כאשר תציגת מילוי נזול השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים.
- פעולות נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנזול השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטובות ביותר.
- השתמשו בטבליות בעלות ביצועי ייבוש מיוחדים.

הוספת חומר הדחה

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



אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליות אחת מספיקת. הניחו את הטעבויות בשכיבה.

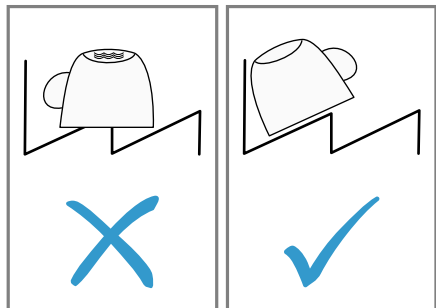
כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בzerosה אבקה או בחומר הדחה נוזלי, שימו לב להוראות המינון של היצרן ולחילוקת המינון בתא חומר הדחה. בדרגת לכלה רגילה, די ב-20-25 מ"ל חומר הדחה. במקרים בהם דרגת הלכלוך שעל הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה.

הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בצורה נכונה, על מנת לשפר את תוצאת הדחפה ולמנוע נזק לכלים ולמכשור.

עצות

- כאשר הנכם משתמשים במכשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוויה להדחה ידנית.
- דוגמאות חינוך לדרך הייעילה להכנסת הכלים למדיח נתן למצוא באתר האינטראקט שלנו.
- על מנת לחסוך בחשמל ובמים, הכניסו למיכיר רק את המספר החדש של מערכות כלים (מילוי סטנדרטי בכלים ובסכום"ם).
- ← "נתונים טכניים", עמוד 52 לקבלת תוצאות הדחפה ויביש טבות יותר, הכניסו את החלקים עם בליוט או מגירות בזווית על מנת שהמים יוכל להתרוקן.



1. סלקו מהכלים שאריות מזון גודלות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים על מנת לחסוך במושבים.
2. הכניסו את הכלים ושימו לב לדברים הבאים:
 - סדרו את הכלים המלוטלים מאוד, כגון סיררים, בסלסילה התחתונה. סילוניים מים חזקים מבטחים תוצאות הדחפה טובות יותר.
 - למעןת נזק לכלים, סדרו את הכלים בצורה בטוחה נגד התהפקות.
 - למעןת יציבות, סדרו את הסכו"ם כאשר החלקים המחדדים והחדים פונים כלפי מטה.

נקודות לצוכחות ולכלים

הדיחו רק כלי צוכחות ופורצלן שסומנו ע"י הימן כמתאימים להדחה במדיח. מנעו נזק לצוכחות ולכלים.

גורם	המקרה
הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיח:	הדיחו רק כלים המסומנים ע"י הימן כמתאימים להדחה במדיח.
חולקי סכו"ם וכליים מעץ	חולקי סכו"ם וכליים מעץ כוסות, דקוֹרְטִיבּוֹת, דברי אמןות וכליים עתיקים.
בוחם	חולקי פלסטיק שאינם עמידים בוחם.
ולמאנז'	כלים ממחושת כלים שעלייהם לכלהר המכיל אפר, שעווה, שומן וצבע.
כלים קטנים מאוד	כלים קטנים מאוד הררכב הכימי של החומר ההדחה גורם הימן כגן על הכלים.
חומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, אלומיניום לחלל במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש בחומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, במיחך בשילוב עם חלקים אלומיניום. מסחרי או תעשייתי	השתמשו בחומר הדחפה שסומן ע"י הימן כגן על הכלים.
טמפרטורת המים גבוהה בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הוציאו את הocusות והesco"ם מהמכשיר במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחפה.	בחזרה בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הוציאו את הocusות והesco"ם מהמכשיר במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחפה.

תכנית 50° Eco הינה תכנית דידותית במילוי לסבירה ומתאימה באופן מועלה לכלי מטבח ברמת לכלה גבוהה. זוהי התכנית הייעילה ביותר מבחינה שלילוב של ציריכת חשמל ומים לשוג זה של כלים והוא תואמת לתקן האקולוגי של האיחוד האירופי.

המכשיר כבב אוטומטית אם לא הפעלתם אותו במשך 10 דקות.

הגדרת תכנית

בחרו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההדחה לכמות הכלולות על הכלים.

- ◀ לחזו על לחץ התכנית עד שתתוגדר התכנית המתואימה.
← "תכניות", עמוד 16
- ✓ התכנית הוגדרה ונורית ה- LED מהבהבתה.
- ✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

הגדרת פעולות נוספת

להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

הערה: הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.

← "תכניות", עמוד 16

- ◀ לחזו על לחץ לבחירת הפעולה נוספת המתואימה.
← "אפשרויות נוספות", עמוד 17
- ✓ הפעלה נוספת הוגדרה ולחץ הפעולה נוספת מהבהבתה.

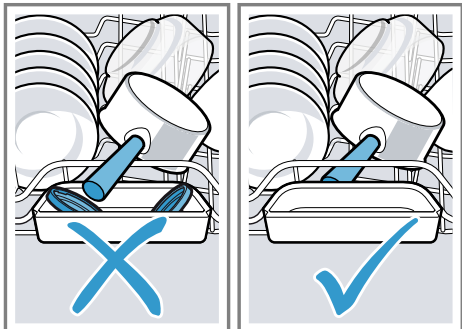
הגדרת טימר

באפשרותכם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

1. לחזו על .
- ✓ $h:01$ " מופיע בתצוגה.
2. הגדרו באמצעות  את תחילת התכנית הרצiosa.
לחזו על .
3. הטיימר מופעל.
שבatzogha יופיע $h:00$ ".

עצה: בטלו טימר על ידי לחיצה על  עד שבatzogha יופיע $h:00$ ".

- הציבו מיכלים כאשר הפתחים פונים כלפי מטה, על מנת שלא ייתאספו מים במיכל.
- אל תחסמו את זרועות החתזה, על מנת יוכלו להסתובב.
- אל תניחו חלקים קתינים במנש איסוף הטבליות ואל תחסמו אותו בכלים, על מנת שלא לחסום את מכסה תא ההדחה.



הוצאת הכלים

⚠️ אזהרה סכנה פיזיua!

כלים חמימים עלולים לגרום לכוכיות בעור. כלים חמימים רגילים למקום, עלולים להישבר ולגרום לפציעות.

◀ הניחו לכלים להתקרר מעט עם סיום החכנית ורק אז הוציאו אותם.

1. כדי למנוע טפטוף מים על הכלים, הוציאו את הכלים מלמטה כלפי מעלה.
2. בדקו שמייל ההדחה והאביזרים הפנימיים לא מЛОכלכים וכןו אותם בעט הצורך.
← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 34

הפעלה בסיסית

הפעלת המכשיר

- ◀ לחזו על .
- ◀ התוכנית 50° Eco מוגדרת מראש.

1. לחזו על .
- ✓ תצוגות הבקרים ייהבבו והתקנית תישאר שmorah.
2. פתוחה דלת המכשיר.
3. הכנסת הכלים.
4. סגרו את דלת המכשיר.
5. לחזו על .
- ✓ התקנית תמשיך לפעול.

ביטול תוכנית

- עליכם להפסיק את התקנית על מנת לסייע את התקנית לפני הזמן או על מנת להחליף תקנית שכבר התחילה לפעול.
- **Reset 4 sec.** ▶ יילחزو לשך כ-4 שניות. ▶ כל התצוגות ידקו.
- ✓ כאשר התצוגות כבויות, האג יציג "0h:01m". ✓ התקנית תופסק ושרירת המים תישאב.
- ✓ התקנית תופסק ותשטיים לאחר כדקה.

כיבוי המכשיר

1. הקפידו על ההוראות לגבי "הפעלה בטיחותית" – עמוד 9.
2. לחזו על .

עצה: אם תלחו בזמן הליך ההדחה על , התקנית תפסיק. התקנית תמשיך לפעול באופן אוטומטי אם תפעלו את המכשיר.

הפעלת תוכנית

- ◀ לחזו על .
- ✓ התקנית הסתיימה, כאשר בזג מופיע ".0h:00m"

הערת

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשימושו בмагש איסוף הטלויות כדיית עבור הסלסילה העליונה. אתם יכולים לבוא בגע עם הטלויות שהתרפה חלקית.

- תוכלו להחליף את התקנית רק אם תפסיקו אותה.

- **"ביטול תוכנית"**, עמוד 29
- כדי לחסוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי 1 דקota לאחר סיום התקנית. המכשיר יכבה לאחר 4 שניות אם פתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התקנית.

הפעלת נעלת החלצנים

נעילת החלצנים מונעת הפעלה לא רצואה או שגوية של המכשיר בזמן פעולה.

- ◀ לחזו כ-3 שניות על .
- ✓ נעילת החלצנים מופעלת והיא תכבה אוטומטית עם סיום התקנית.
- ✓ כאשר המכשיר מופעל, בזג יהבba.
- 
- ✓ במקרה של הפסקת חשמל, נעילת החלצנים תישאר מופעלת.

ביטול נעילת החלצנים

- ◀ לחזו כ-3 שניות על .

הפעלת פועלות ההפסקה

ניתן להפסיק באמצעות פועלות ההפסקה את הליך ההדחה הפעיל על מנת להוסיף כלים.

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

עצה: הפסיקו את התקנית רק בשלב ההתחלתי, על מנת לעזרה את תוצאת הדדחה הטובה.

הגדרות בסיסיות

תוכלו להתאים את ההגדירות הבסיסיות של מכשירכם לפי צורכיכם.

סקירת ההגדירות בסיסיות

ההגדרות הבסיסיות תלויות באבזור המכשיר.

הגדרה בסיסית	טקסט האג	בחירה	טאיור
דרגת קשיות המים	H04 ¹	H07	הأدירו את מערכת ריקוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 22 הדרגה H00 מכבה את מערכת ריקוך המים.
מילוי נוזל שטיפה	r04 ¹	r06 - r00	הأدירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24 באמצעות הדרגה 00 כבו את מערכת נזול השטיפה.
יריש מגבר	d00 ¹	d01 - d00	ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. וכן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאים לכלים שבירים. הפעילו את הייבוש המוגבר d01 או כבו אותו "d00".
מים חמים	A00 ¹	A01 - A00	הأدירו את חיבור המים הקרים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמימים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקורה אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות פחות 40°C ולכל היותר 60°C. הפעילו את המים החמים "A01" או כבו עם "A00".

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המכשיר)

הגדירה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיאור
Wi-Fi	Cn0	Cn0 - Cn1	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת. בדרגות "Cn0" כבה חיבור הרשות האלחוטית.
	rc1	rc0 - rc2	הגדירה הבסיסית "Wi-Fi" תהיה זמינה, רק לאחר שהמקשר יהיה מחובר לאפליקציה .Home Connect ← "Home Connect" ← 32
App Start	rc1	rc0 - rc2	הפעל או בטל ← "App Start" ← 33 הגדירות הבאות אפשריות: <ul style="list-style-type: none">■ בהגדרת "rc0" תכובה הפעולה באופן קבוע.■ בהגדרת "rc1" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן.← "App Start" ← 33 ← 32■ בהגדרת "rc2" הפעולה מכובעת באופן קבוע.
הגדירת יצרן	E	YES	הגדירה Home Connect תהיה זמינה רק לאחר שהמקשר יהיה מחובר לאפליקציה .Home Connect ← 32 הגדירה הבסיסית התהיה זמינה רק לאחר שהמקשר יהיה מחובר לאפליקציה.
		YES	הפעילו עם YES אשרו באמצעות הכנסה הראשונה לפעולה.

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המקסיר)

5. לשמרות ההגדירות, לחזו במשר 3 שניות .set 3s על

שינויי ההגדירות הבסיסיות

1. לחזו על .
2. לפתיחת ההגדירות הבסיסיות, לחזו .set 3s שניות על .set 3s על .
בזג יופיע Hxx.
▼ מופיע בתוצאה.
3. לחזו על .set 3s עד שתוצג בזג ההגדירה הרצוייה.
4. לחזו על || עד שבזג יופיע הערך המתאים.
תוכלו לשנות מספר הגדרות.

הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המכשיר במכשיר ובאופן לא מסובך למכשיר נייד.

התקנת האפליקציה

1. התקינו את האפליקציה Home Connect במכשיר הנייד שלכם.

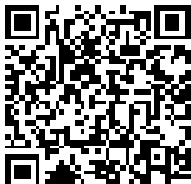


2. התקין האפליקציה Tipath Home Connect ותתקין גישה אל-Home Connect. האפליקציה Tipath Home Connect תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור.

חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)

דרישות

- Home Connect האפליקציה מותקנת במכשיר הנייד.
 - ה-Wi-Fi נתב מופעל.
 - למכשיר יש מקום הצבה קלייטת רשת ביתית אלחוטית (Wi-Fi).
 - דלת המכשיר סגורה.
1. סרקו את קוד QR בעורצת אפליקציית Home Connect



2. עקובו אחר ההוראות המופיעות באפליקציה Home Connect.

Home Connect

מכシリ זה מתאים לחברו לרשת. לחברו את המכשיר למכシリ נייד על מנת לשולט בעבודות שלו באמצעות אפליקציית Home Connect.

שירותי Home Connect אינם זמינים בכל מדינה. זמינותה של פועלות

Home Connectataliya בזמינים השירותים Home Connect בארה"ם. מידע בנוגע לכך ניתן למצוא ב-www.home-connect.com, על מנת להשתמש בהשתמש ב-Home Connect, תחוליה חיבור לרשות הביתית (Wi-Fi WLAN¹) ולאפליקציה.

— < "חיבור של המכシリ לרשות WLAN הביתית (Wi-Fi)", עמ"ד 32

האפשריות Tipath Home Connect תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור. עקובו אחר ההוראות באפליקציית Home Connect נושא ביצוע ההגדרות.

עוצמה

- עיינו לשם כך במסמכיו המצורפים.
- הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה.

הערה: הקפדו על הוראות הבטיחות המופיעות בהוראות הפעלה אלה גם כאשר הפעלה המכシリ מתבצעת באמצעות אפליקציית Home Connect. ← "בטיחות", עמ"ד 4

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

המיכניר Home Connect מחובר לשרת והשליטה מרוחק זמינה במדינה בה מופעל המיכניר.

עצה: מידע נוסף וכן הוראות לזמןנות השליטה מרוחק במדינה שלכם ניתן למצוא באיזור השירות/טמיכת של אתר האינטרנט המקומי: www.home-connect.com

עדכון תכנה

תוכלו לעדכן באמצעות פעולה זו את תכנת המיכניר, לדוגמה לשיפורים, תיקון תקלות או עדכונים הקשורים לבטיחות. אפליקטיבת Home Connect מדוחת אודוות עדכוני תכנה זמינים.

אבטחת נתונים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

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

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

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

הערה: שימושם לבשיטות Home Connect יהייו זמינים לשימוש רק באמצעות אפליקטיבת Home Connect. ניתן לגשת למידע אודוות אבטחת הנתונים באפליקטיבת Home Connect.

הגדירות Home Connect

התאמינו את Home Connect לצרכיכם. תוכלו למצוא את הגדרות הבסיסיות של המיכניר בהגדרות הבסיסיות של המיכניר. הגדרות המוצגות בציג תלוויות בכך האם מותקן המיכניר במכשירו Home Connect והאם המיכניר שלכם מחובר לרשות הבינלאומית.

▀ App Start

באמצעות אפליקטיבת הפעיל את המיכניר באמצעות תוכלו להפעיל את המיכניר באמצעות המיכניר הנידי.

עצה: אם תגידו "בהגדרות הבסיסיות" – עמוד 31 את פועלה זו "rc2" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המיכניר בכל זמן באמצעות מיכניר נידי.

▀ App Start

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

דרישות

- המיכניר מחובר לרשת WLAN האלחוטית.
- המיכניר מחובר לאפליקטיבת Home Connect.
- "בהגדרות הבסיסיות" – עמוד 31 פועלה זו "rc1" מוגדרת.
- התכנית נבחרה.
- לחצו על ▶.

הפעולה תcombe אוטומטית עם פתיחת דלת המיכניר.

✓ הלחצן ▶ מאייר.

עצה: להפעלת פועלה זו, ▶ לחצו על.

אבחון מרוחק

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

חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המCSR. ← "הפעלה בטיחותית", עמוד 9

עצות לטיפול במכשיר

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

ירטן	פעולה
נגבו באופן סדר את חלקי המכשיר אטמי הדלת, את נשרים נקיים חייזת מדיה ואת והגינינים. לוח הבקרה במטלית לחה וחומר ניקוי.	השאירו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.
תימנע יצירת ריחות לא נעימות.	

Maschinenpflege היא תכנית המרחיקה משקעים שונים באמצעות הליך הדחה אחד. הניקוי יבוצע בשני שלבים:

ניקוי ותחזוקה

נקו וטפו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתפרק לאחר זמן.

ניקוי מיכל הדחה**סכנה לנזק בריאות!**

השימוש בחומר ניקוי המכילים כלור עלול לגרום נזק למכשיר. ▶ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים כלור.

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

 Maschinenpflege

משקעים כגון שאריות מזון עלולים לגרום לתקלות במכשיר. אנו ממליצים לנוקות את המכשיר ברמות זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הריחות. Maschinenpflege הוא תכנית המיועדת לטיפול במכשיר באמצעות חומר ניקוי למוניה הזמינים בשוק.

שלב	הרחיקת	חומר הדחה	מקום	מיוקם
1	שומן וabeniyot	חומר ניקוי נוזלי למכונות החיל הפנימי במכשיר, או חומר לניקוי abnivit לדוגמה תליית בקבוקים בסולסילת הסכו"ם או ממכונות בצורת אבקה. אבקה בחלל הפנימי.		
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למכונות מיכל חומר הדחה		

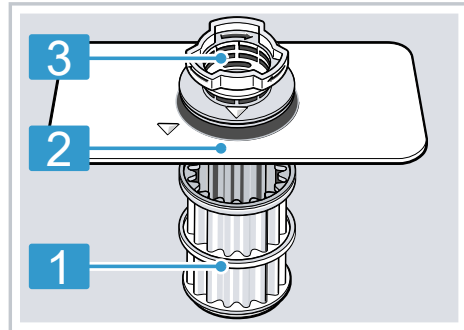
Maschinenpflege תכבה התצוגה בלוט הבקרה. אם המכשיר לא מצויד בפעולות יזכיר אנהנו ממליצים לבצע את הטיפול במכוונה מדי חודשים.

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

Cאשר התצוגה של Maschinenpflege דולקת בלוט הבקרה או בתצוגה, יש לבצע Dolkeit Maschinenpflege לא כלים. לאחר ביצוע

מערכת המסננים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס ממחוזר הדחה.

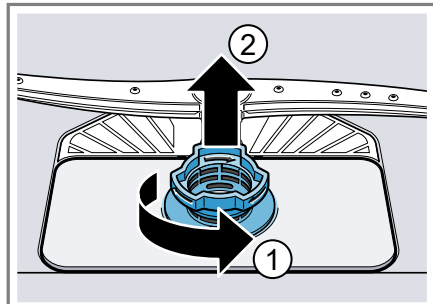


- | | |
|---|-----------|
| 1 | מסנן זעיר |
| 2 | מסנן עדין |
| 3 | מסנן גס |

ניקוי המסננים

כלולו ממי הדחה עלול לסתום את המסננים.

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

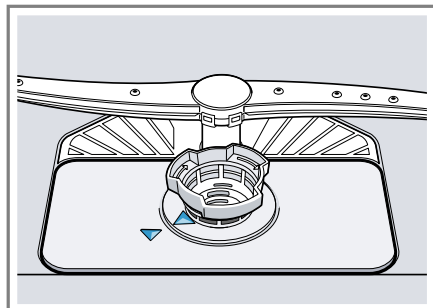


Maschinenpflege

הערות

- הפעלו את התכנית Maschinenpflege ללא כלים.
 - השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכוна המיעוד לבדיח ובחומר ניקוי למכונה.
 - הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
 - כאשרה Maschinenpflege לא מתבצע לאחר 3 הדוחות, התצוגה של Maschinenpflege תכבה אוטומטית.
 - הקפידו על מקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצוע הטיפול במכונה אופטימליים.
 - הקפידו על הראות הבטיחות שעל אריזות חומר הטיפול במכונה וחמרי הניקוי של המכוна.
 - 1. סלקו לכלוך גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחיה.
 - 2. ניקוי המסננים.
 - 3. מקמו את חומר הטיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשיר.
 - 4. השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיעוד לבדיח.
 - 5. מלאו את החומר ניקוי מכונה בתא חומר הניקוי עד שהוא יהיה מלא.
 - 6. אין להוסיף בנוסף לכך בחלל הפנימי של המכשיר שום חומר לניקוי מכונה.
 - 5. לחצו על .
 - 6. לחצו על .
- ✓ עם סיום התכנית, תכבה התצוגה של Maschinenpflege.

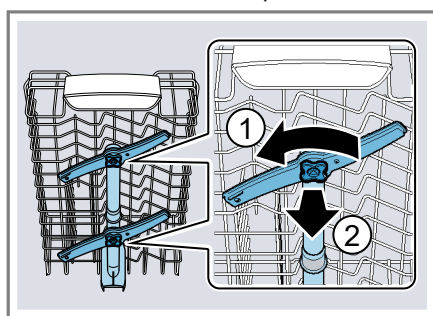
7. הרכיבו את מערכת הסינון במכשור וסובבו את המנסן הgas עם כיוון השעון.
 - הקפידו שסימוני החיצים יעמדו זה מול זה.



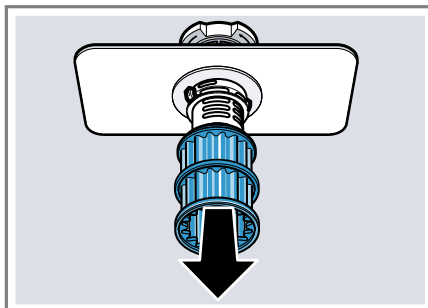
ניקוי זרעות התזה

בנייה ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והמסבים של זרעות התזה. נכו בקביעות את זרעות התזה.

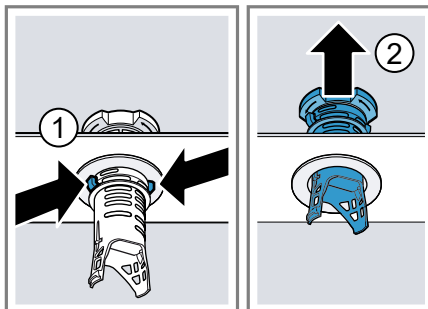
1. שחררו בהברגה את זרוע התזה העליונה **①** ומשכו אחר כך כלפי מטה **②**.



3. שלפו את המנסן הזעיר כלפי מטה.



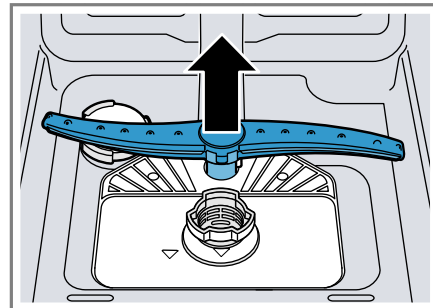
4. לחזו יחד את תופני הנעילה **①** ושלפו החוצה את המנסן הgas **②**.



5. נכו את חלקו המנסן במים זורמים. נכו בקפידה את הלכלוך בין המנסן הgas והmansן העדי.

6. הרכיבו מחדש את מערכת הסינון. הקפידו שגלגלון התפיסה ייכנס למקוםו במנסן הgas.

2. משכו את זרוע ההתקזה התחתונה כלפי מעלה.



3. בדקו סתיימות בפיות של זרועות ההתקזה תחת מים זורמים וסלקנו גופים זרים בעת הצורך.

- 4.** הרכיבו את זרוע ההתקזה התחתונה.
- ✓ זרוע ההתקזה תיכנס למקומה.
- 5.** הרכיבו את זרוע ההתקזה העליון והבריגו אותה.

פתרונות בעיות

ניתן לתקן בעיות קלות במכשיר בעצמכם. קראו מידע על פתרון תקלות לפני שאתם פונים לשירותת הלקוחות שלנו. כך תימנעו מעליות מיותרות.

⚠️ אזהרה

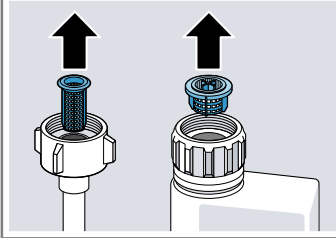
סכנות התחשמלות!

- תקנים שבוצעו באופן לאופן לקרי מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך וرك לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בכבל חיבור מיוחד, שזמין דרך היצרן או מרכז שירות הלקוחות שלו.

קוד תקלה / תצוגת תקלה / אות

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E-20: הדלק לסירוגין.	מכשיר זיהה גוף חמים מכוסה אבנית.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. הפעילו את המכשיר עם מערכת ריכוך המים.
E-30: הדלק לסירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" – עמוד .51
E-31: הדלק לסירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" – עמוד .51
E-32: הדלק לסירוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברז המים סגור. ברז המים חסום או מלא.	▪ ישרו את צינור האספקה. ▪פתחו את ברז המים. ▪פתחו את ברז המים. ▪אבטנית. קצב האזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.
		1. כבו את המכשיר. 2. צינור הכניסה או שלפו את התקע. 3. סגרו את ברז המים. 4. הריבו את חיבור המים.

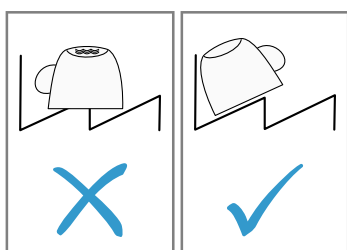
¹ בהתאם לאביזר המכשיר

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:32-00 Dolk לשירותים או התצוגה של אספקת המים דולקת.	5 הוציאו את המSEN מצינור האספקה.	
E:34-00 Dolk לשירותים. המים זורמים באופן קבוע למיכשיים.	1 סגרו את ברז המים. 2 פנו "לשירות הלקוות" -עמוד .51	6 נכו את המSEN. 7 הרכיבו את המSEN ב津ור האספקה. 8 הבירגו את חיבור המים. 9 בדקו את איטום חיבור המים. 10 חברו את אספקת החשמל. 11 הדילקו את המיכשיים.
E:61-02 Dolk לשירותים. משאבת הניקוז חסומה. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 50	◀ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" -עמוד 50 למקומו.	◀ נכו את משאבת הניקוז.
E:61-03 Dolk לשירותים. המים לא נשאים.	1 יישרו את צינור הניקוז. 2 סלקו את המשקעים.	◀ המכסה שעל משאבת הניקוז רופף.
E:90-01 Dolk לשירותים. מתח החשמל נמוך מדי.	1 קראו לחשמלאי. 2 הניחו לחשמלאי לבדוק את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמלי.	◀ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" -עמוד 50 למקומו.
E:92-40 Dolk לשירותים. המSENים מוליכים או סתוםים.	◀ נכו את המSENים. ← "ניקוי המSENים", עמוד 35	◀ קיימת תקלת במיכשיים.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
מופיע קוד תקלה אחר בחלון התצוגה.	קיימת תקלה טכנית.	1. לחצו על ⊖. 2. שלפו את תקע המכשיר וכבו את הנתר. 3. המתינו לפחות 2 דקות. 4. הכניסו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעלו את הנתר. 5. הדליקו את המכשיר. 6. אם הבעיה חוזרת על עצמה: - לחצו על ⊖. - סגרו את ברז המים. - שלפו את התקע. - צרו קשר עם "שירות הלקוחות" –עמוד 51 ומסרו את קוד התקלה.
E:90-10 עד E:01-00		

תוצאות הבדיקה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה בנוול 23.	1. מלאו "נוול שטיפה" –עמוד 23. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ↳ ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24
התקנית אין שלב ייבוש קצר או יש שלב ייבוש קצר מדי.	לתקנית או לאפשרות התקנית אין שלב ייבוש קצר או יש שלב ייבוש קצר מדי.	◀ "בחרו בתכנית עם ייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO –עמוד 16 ◀ להציג אפשרות מסוימת יקטיינו את ביצוע הייבוש, כגון Variospeed
מים מצטברים בשקעים של הכלים או הסכו"ם.	מים מצטברים בשקעים	◀ סדרו את הכלים במידת האפשר בשיפוע.



1. השתמשו בנוזל שטיפה כדי להגדיל את ביצועי הייבוש.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשים.	2 השתמשו בחומר הדחה מושלב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.	הירbosh המוגבר להגדלת הירbosh לא מופעל.
כלים נזנחים.	1. המתיינו לטיסום התכנית. 2. הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	ה הכלים היצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הסתיים.
כלים פלסטיים לא יבשים.	1. השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכר. 2. למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.	לנוול השטיפה האקולוגי שבשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.
הסכו"ם לא ייש.	1. לא ניתן להציג פתרון. 2. סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בפרד". – עמוד 27	אין תקללה. לפלסטיק יש יכולת נזנחת יותר של שמירה חום ולכך הוא מתיבש באופן פחות טוב.
הדפנות הפנימיות סיום ההדחה.	1. על נקודות המגע של הסכו"ם יכולות להצטבר טיפות. 2. מנעו מגע בין הכלים.	הesco"ם סודר באופן לא מיטבי בס슬ילת הסכו"ם או במגירת הסכו"ם.
שרירות מזון על הכלים.	1. סדרו את הכלים עם די חלל סילוני ההתחזה חייבים להגיע למשתחוי הכלים. 2. מנעו מגע בין הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי או שבסלאילת הכלים מלאה מדי.
סיבות זרוע ההתחזה.	1. סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזה.	נקו את זרוע ההתחזה – עמוד 36.
סתומות.	נקו את המנסנים. ← "ניקוי המנסנים", עמוד 35	הmansenim סתוםים.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות מזון על הכלים.	המשנן הורכב באופן שגוי ו/או לא נכנס למקומו.	1 הרכיבו נכון המנסנים. ← "מערכת המנסנים", עמוד 35 2 הכניסו את המנסנים למקום.
נבחרה תכנית הדחה חלה מהדי.	בחירה תכנית הדחה◀ ← "תכניות", עמוד 16	בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. חולשה מדי.
כלוך רב באופן מלא.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית בשטיפה מוקדמת.	סלקו רק את שאוריוט המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים כלוך רב באופן מלא.
מיכלים גבוחים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות.	אין להציב מיכלים גבוחים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינות.	הצליבו את הסלסילה העליונה מימין ומשמאלו לא הוצבה בגובה זהה. ← "סלסילה עליונה", עמוד 18
שאריות חומר הדחה במכשיר.	מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	הכלים הוכנסו מאוחר מדי.◀ ההתחלתyi, על מנת להכניס עוד כלים.
מכסה תא חומר הדחה נפתח.	סdroו את הכלים בסלסילה העליונה כך שmagש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנתת הכלים", עמוד 27	הכלים חוסמים את מכסה חמור הדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אוויר במגע איסוף הטבליות.
מכסה תא חומר הדחה נפתח.	מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבלית ולא נפתח.	הכניסו את הטבליות בשכיבת, ולא על צידן.
שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצראה. זמן המסת הטבלית לא מושג.	שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצראה. זמן המסת הטבלית לא מושג.	בחירה בתכנית "חזקה" – עמוד 16 יותר או השתמשו "בחומר הדחה בצורת אבקה" – עמוד .24
יכולת הניקוי ואופן ההדרחה ההמסה פוחטים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הרדחה הפן לגושים.	החליפו את "חומר הדחה" – עמוד .24	הבחירה בתכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 16

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
קיימים כתמי מים על חלקי פלסטיק.	הופעת טיפות על משטחי הפלסטיκ היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	בחרו בתכנית מגברת. ← "תכניות", עמוד 16 סדרו את הכלים בשיפוע. ← "הכנת הכלים", עמוד 27 השתמשו בנחל שטיפה. ← "ನೂಲ ಶ್ರೀಫೆ", עמוד 23 הגדרו דרגת קשיות מים גבוהה יותר.
משקעים הניטנים לניגוב או להמסה במים נמצאים בחלל המכשיר או על הדלת.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסרר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	החליפו את "חומר הבדיקה" ← עמוד 24. נקו את המכשיר באופן מכני.
משקעים לבנים מצטברים בחלל הפנימי של המכשיר.	1. הגדרו נכון את מערכת ריכוך המים. 2. החליפו בעת הצורך את חומר ההדגה.	הגדירו נכון את מערכת מצטברים ברווח המקרים יהיה צורך להגדיל את ההגדירה. 2 החליפו בעת הצורך את חומר ההדגה.
משקעים לבנים קשים לניקוי מצטברים על הכלים, החלל הפנימי של המכשיר או הדלת.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסרר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	החליפו את "חומר הבדיקה" ← עמוד 24. נקו את המכשיר באופן מכני.
תחום הקשיות הוגדר באופן שוו או שקשויות המים גודלה מ- dH° ($8,9 \text{ mmol/l}$)	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים או מלאו מלח מיוחד.	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הדגה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
חומר הדגה 3 ב-1, חומר הדגה ביולוגי או אקולוגי אינו יעיל מספק.	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הדגה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).	הגדילו את מינון נמור או החליפו את "חומר הדגה" ← עמוד 24.
נבחרה תכנית הדגה חזקה יותר. חלשה מדי.	בחרו בתכנית הדגה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 16	

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שילובים נזקים על המכסיר.	טמפרטורת הבדיקה נמוכה מדי.▪ הבדיקה גבואה יותר. ↳ "תכניות", עמוד 16	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחנה גבוהה יותר.
mdi או לא מתאים.	חומר הדחנה במיניון נמור▪ עמוד 24 מטהים ובמיניון בהתאם להוראות הייצור.	השתמשו בחומר הדחנה "הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר ככלוך רב באופן מלא.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסילוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	נכונות שכבה כתוצאה▪ תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" – עמוד 34 או חומר ניקוי למכוונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.	סלרי, תפוחי אדמה, איטריות,...) או מי שתיה (מנגן).
היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגירה מרכיבי מתכת.	נכונות המכשיר▪ תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" – עמוד 34 או חומר ניקוי למכוונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.	תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" – עמוד 34 או חומר ניקוי למכוונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
משקעים צבעוניים (כחוב, כתום, חום) קלים לסילוק בחלל הפנימי של המכסיר (בעיקר באיזור הריצפה).	1. בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. 2. מלאו מלח מיוחד.↳ "מלוי מלח מיוחד", עמוד 22 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחנה מושלב (טבליות), הפעלו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בונגע לחומר הדחנה.↳ " מידע לגבי חומר הדחנה", עמוד 25	היווצרות שכבה מרכיבי שאירועת מזון וממי הברז (בנייה), הדומה ל"סבון".
שינויי צבע של חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיצבע במהלך חימידית הכלים.	שינויי צבע הוא תופעה נורמלית. ואני פוגעת בפעולות המכסיר.	חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיצבע במהלך חימידית הכלים.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
חלקי הפלסטיים צבועים.	טמפרטורת הדחפה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחפה גבוהה יותר. ← ← "תכניות", עמוד 16
פסים הניתנים להסורה מצוירים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחלייטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	סלקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
עכירות זכוכית בלתי הפיכה.	הכוסות אינן עמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כללה המתאימות להדחה במדיח.	הגדרה גובה מדי. ← ← "מלוא נוזל שטיפה", עמוד 23 1. סדרו את הכלים בסדרה העילונה כך שmag'ש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← ← "הכנתת הכלים", עמוד 27 הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחפה. 2 אין להניח כלים או מטהר אוורר במגע איסוף הטבליות.
הכוסות בкусות העמידות להדחה במדיח.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחלייטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	סלקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
השתמשו בкусות העמידות להדחה במדיח.	הכוסות מתאימות בדרך כלל להדחה רך במדיח, שכן יש לזכור בחשבון הופעת הבלאי לאורך זמן או שינויים עם הזמן.	השתמשו בкусות העמידות להדחה במדיח. הימנו משלב אדים אדור (זמן ההמתנה) עם סיום הדחפה. ← ← "תכניות", עמוד 16
השתמשו בחומר הדחפה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.	התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.	השתמשו בחומר הדחפה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק חלודה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.	הesco"ם אינו עמיד מספיק חלודה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.
תאונות מילוי חומר הדחה גבואה מדי.	אין להדיח חלקים מחלדים. מודחים חלקים מחלדים אחרים.	תכלת המלח במילוי הדחה ההטפוץ ממיכל הדחה. 2 סגרו את המכסה של מיכל המלח המיוחד.
צוריונות חומר הדחה בגלל הכלים, لكن חומר ההטפה לא נשطف.	ודאו שזרועות התזעה לא חסומות ושוכלו להסתובב באופן חופשי.	צוריונות חומר הדחה תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מילוי חומר ההטפה.
יצירת קצף עודף.	חומר להדחת כלים ידנית מצור בטה נוזל השטיפה. ← "מלוא נוזל השטיפה", עמוד 23	מלוא די נוזל שטיפה במיכל. ← סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.
ירouter מדי קצף.	חומר הדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יחסים או מותג חומר הדחה.	החליפו את מותג חומר הדחה.

בעיית Home Connect

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הרשת הביתית לא נטענת.	WLAN לא פעליה בנטב. בדקו את החיבור האלחוטי של הרשת בנטב.	הרשת הביתית לא הנała את הרשת האלחוטית. הניאלו את הרשת הביתית לא בנטב.
תצוגת WLAN מהבהבת.	החיבור לרשת הביתית לא זמן.	החברו לרשת הביתית לא זמן.
Home Connect לא מופעלת באופן תקין.	uninno במסמכים מוגדרת לא נכון. uninno במסמכים המצורים. uninno בנתוני התמיכה המצוירים בטעות Home Connect בתיעוד המצויר.	uninno במסמכים מוגדרת לא נכון. uninno במסמכים המצורים. uninno בנתוני התמיכה המצוירים בטעות Home Connect בתיעוד המצויר.

הנחיות בלוח התצוגה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הצוגת המילוי מחדר למלח מירוח דולקת.	חסר מלח מירוח. החישן לא מזהה את טבליות המלח המירוח.	▪ מלאו "מלח מירוח" – עמוד 22. ▪ אין להשתמש בטבליות מלח מירוח.
הצוגת המילוי מחדר למילח מירוח אינה דולקת. כבoria.	מערכת ריכוך המים מגדירה את מערכת ריכוך המים כבoria.	▪ הגדרו את מערךת ריכוך המים.
הצוגת המילוי מחדר לנוזל חסר נוזל שטיפה. השטיפה Dolketa.	1. מלאו "נוול שטיפה" – עמוד 23. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24	▪ הגדרו את נוזל השטיפה.
הצוגת המילוי מחדר לנוזל מערכת נוזל השטיפה שטיפה אינה Dolketa. הצג מהבהב.	מערכת נוזל השטיפה כבoria.	▪ הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ▪ סגרו את דלת המכשיר. לאחר מכן – הכניסו את הכלים כך שאף חילק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.
פעולות ההפסקה פעילה. התכנית תמשיך לפעול.	לচזו שוב על הלוחץ▲.	▪ לוחזו שוב על הלוחץ▲. ▪ התכנית תמשיך לפעול.

תקלות

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המנסנים או האיזור שמתוח לmansenis סתוםים.	1. נקו את "הmansenis" – עמוד 35. 2. נקו את "משאבת הניקוז" – עמוד 50.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	התכנית עדין לא הסתיימה.	▪ המתינו לסיום התכנית או הפסיקו את התכנית באמצעות Reset . ← "ביטול תוכנית", עמוד 29
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	בוצע עדכון תכנה.	▪ המתינו, עד שעדכון התכנה יסתתיים.
1. הוציאו את תקע החשמל או הורידו את הנתר. לפועל.	פעולות המכשיר הפסיקו ההורידו את הנתר.	1. הוציאו את תקע החשמל או הורידו את הנתר. 2. המתינו לפחות 2 דקות. 3. חקרו את המכשיר לרשות החשמל. 4. הדילקו את המכשיר.

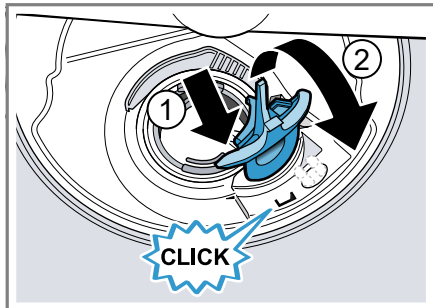
תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
המכשיר לא מתחיל פעולה.	הנתיר בבית נשרף. 1 בדקו את הנתיר בבית. 2 בדקו האם השקע פועל. לשקו במולאו בדופן האחוריות של המכשיר.	דלת המכשיר לא סגורה לגמר.
תכנית הדחפה מתחילה עצמה.	פעולת ההפסקה פעילה. לא חיכיתם לסיום התכנית. דלת המכשיר לא סגורה לגמר.	← "ביטול מכנית", עמוד 29 ← "ביטול מכנית", עמוד 29
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	אספקת החשמל ו/או המים. 1 בדקו את אספקת החשמל. 2 בדקו את אספקת המים.	הסדרה העליונה לחצת נלחצה בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור ללא פורקה. הכניסו את הכלים כר שף חלק של כליל לא בולוט מעבר לסדרה ולא ימנעו את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.
כל-ה-LED Dolkot ומרהבהות.	האלקטטרוניקה זיהתה תקלת. 1 לחצו על לחץ המתג הראשי למשך כ-4 שניות. ← "ברקים", עמוד 13 המכשיר יאופס ויופעל מחדש. 2 אם הבעה חוזרת על עצמה: - כבו את המכשיר. - הוציאו את תקע החשמל או כבו את הנתיר בתיבת הנתיקים. - המתו לפחות 2 דקות. - הדליקו את הנתיר בתיבת הנתיקים או חקרו את תקע החשמל. - הדליקו את המכשיר.	1 לחצו על לחץ המתג הראשי למשך כ-4 שניות. ← "ברקים", עמוד 13 אם הבעה חוזרת על עצמה: - צור קשר עם שירות הלקוחות. ← "שירות לקוחות", עמוד 51

נקז מכני

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	נעילת הדלת הופעלה. סגירת הדלת מנעה עקב אופן ההרכבה.	seguro את דלת המכשיר בכוח רב. בדקו האם המכשיר הורכב נכון. אסור לדלת המכשיר וחלקה להתגש בזמן הסגירה באירועות הסטטיסטיות ובמשתח העבודה.
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדרחה.	תא חומר הדרחה או המכסה חסומים עקב שאריות חומר הדרחה שנדבקו.	שלקו את שאריות חומר הדרחה.
רעשים	תיקלה	פתרון בעיות סיבה

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
רעש נקישות של סטומי המילוי.	תלי בהתקנה בבית. לא קיימת תקלה במכשיר. לא משפייע על תפקוד המכשיר.	הפתרון תלוי רק בהתקנה הביתית.
רעש נקישות או דפוקות.	זרוע ההתחזזה מכח כליים. סילוני הרתיחה פוגעים ישירות בתא הדרחה. הכלים יותר כלים למכשיר.	סדרו את הכלים כך שזרוע ההתחזזה מכח כליים. חלקו את הכלים באופן שווה. הכניסו יותר כלים למכשיר.
כלים כלים נעים בזמן השטיפה.	כלים כלים נעים בזמן יציב.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.

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



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

הובלה, אחסון והשלכה לאשפָה

כאן תלמדו כיצד להרכיב המכשיר שלכם להובלה ול אחסון. תלמדו גם כיצד להシリיר מכים משומשים לאשפָה.

פירוק המכשיר

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

הגנה מפני קפיאה

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

- רוקנו את המכשיר.
- ← "הובלת המכשיר", עמוד 51

ניקוי משאבת הניקוז

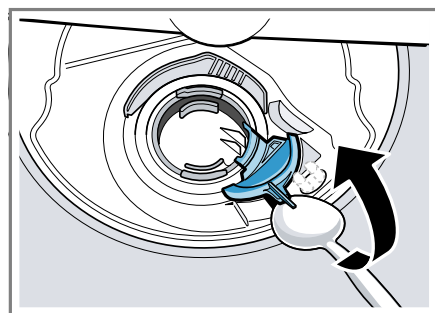
שאריות גודלות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקות את משאבת הניקוז.

⚠ אזהרה! סכנה פציעה!

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. הירימו בעזרת כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשונית.



6. הירימו את מכסה המשאבה ומשכו אותו בשיפוע פנימה.
7. כעת תוכלו להגיע ביד לגלאג הכנף.
8. סלקו שאריות מזון וגופים זרים באיזור גלאג הכנפים.

הצהרת תאימות

BSH Hausgeräte GmbH
Home Connect המכשיר הכלול פועלות בהתאם לדרישות הבסיסיות ולכל שאר התיקונות הרלוונטיות של הקו המנחה EU/2014/53. ניתן למצוא באינטרנט א' הצהרת תאימות המפורטת RED באתר www.constructa.com בעמוד המוצר של המכשיר שלכם במסמכים הנוספים.



(GHz: (2400–2483,5 MHz 2.4 GHz (5150–5350 MHz + 5470–5 mW 100 mW 100 MHz : מkap'. מkap' (5725 MHz

שלחו בקשה אלossrequest@bshg.com או אל BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München הנושא: „OSSREQUEST“. ישובן ישלח אליכם עboro עלות הבקשה. הצעה זו תקפה למשך שלוש שנים החל בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה אנחנו מציעים תמייה וחולקי חילוף עבור המכשיר המתאים.

ES	EL	IE	EE	DE	DK	CZ	BG	BE	IL
HU	LU	LT	LV	LI	CY	IT	HR	FR	
FI	SK	SI	RO	PT	PL	AT	NL	MT	
(UK) (NI) 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

442 E3
he



9001536135

020408