



BOSCH

רשותו CUT את
המכשור החדש
שלכם ב- MyBosch
ותהנו מהטבות:
bosch-home.co.il



מדיח כלים

SMS6ZDI48E

[he]

מדריך למשתמש

תוכן העניינים

23	מגירת הסכינים	בטיחות.....
23	Extra Clean Zone	הנחיות כללוות.....
24	גבוי סלסילת הסכל"ם	יעוד השימוש.....
25	לפני הפעלה הראשונה.....	הגבלה על קבוצת משתמשים.....
25	ביצוע הפעלה ראשונית.....	התקנה בטוחה.....
25	מערכת ריכוך המים.....	הפעלה בטיחותית.....
25	סקירה הגדרות קשיות המים	מכשיר שמיוק.....
26	התאמת דרגת קשיות המים	סנה לילדים.....
26	מלח מיוחד	מניעת נקי רכש.....
27	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים	התקנה בטוחה.....
27	התחדשות מערכת ריכוך המים	הפעלה בטיחותית.....
27	מערכת נוזל השטיפה.....	שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה.....
27	נוול שטיפה	השלכת הארץיה.....
28	הגדרת כמהות נוזל השטיפה	חיסכון באנרגיה.....
28	כיבוי מערכת נוזל השטיפה	② ייבוש זיאוליט.....
28	חומר הדחה.....	חישון מים.....
28	חומר הדחה מתאים	חישונים.....
29	חומר הדחה לא מתאים	התקנה וחיבור.....
29	מידע לגבי חומר הדחה	תכולת הארץיה.....
30	הוספת חומר הדחה	הצבת וחויבור המכשיר.....
31	כלי מטבח.....	חיבור לניקת.....
31	נקים לצuccית ולכלים	חיבורימי שתייה.....
31	הכנסת הכלים	חיבור לחשמל.....
32	הוצתת הכלים	הכרת המכשיר.....
32	הפעלה בסיסית.....	מכשיר.....
32	הפעלת המכשיר	בקרים.....
33	הגדרת תכנית	תכניות.....
33	הגדרת פעולות נוספת	מידע עבור מכוני בדיקה.....
33	הגדרת טימר	☆ Favourite.....
33	הפעלת תכנית	אפשרויות נוספות.....
33	הפעלת נעילת החלצנים	אוביירים פנימיים.....
33	ביטול נעילת החלצנים	סלסילה עליונה.....
33	הפסקת התכנית במהלך	סלסילה תחתונה.....
33	ביטול תוכנית	סלסילת הסכל"ם.....
34	כיבוי המכשיר	3. סלסילת הכלים.....
		כווננית.....
		יתודות מתקפלים.....

הגדירות בסיסיות	35
סקירת ההגדירות בסיסיות	35
שינויי ההגדירות הבסיסיות	36
37	Home Connect
37	הפעלה מהירה Home Connect
38	הגדירות Home Connect
38	ן Remote Start
38	אבחון מרוחק
38	עדכון תכנה
38	אבטחת נתונים
39	תיקו ותחזוקת
39	תיקו מיכל הדרחה
39	חומר ניקוי
39	עצות לטיפול במכשיר
39	Machine Care
40	מערכת המסננים
41	ניקוי זרועות ההתזה
42	פתרונות בעיות
42	קוד תקלת / תצוגת תקלת / אות
44	תוצאות הדרחה
51	בעיית Home Connect
51	הנחיות בלוח התצוגה
51	תקלות
52	ניק מכני
53	רעשים
54	ניקוי משאבת הניקוז
54	הובלה, אחסון והשלכה לאשפה
54	פירוק המכשיר
54	הגנה מפני קריאת
55	הובלת המכשיר
55	השלכת המכשיר היישן
55	שירות לקוחות
55	מספר מוצר (E-Nr.), מס' סדר ייזור
56	(FD) ומספרים עוקבים (Z-Nr.)
56	אחריות נספת מוגבלת במוצרים עם
56	AQUA-STOP
56	נתוניים טכניים
56	מידע לגבי תכונה פתוחה ותוכנת קוד
57	פתחות
57	הצהרת תאימות

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

הנחיות כלליות

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

יעוד השימוש

קראו את המידע על השימוש המוצע כדי לוודא שאתם משתמשים במכשיר כהלה וবבטחה.

השתמשו במכשיר זה רק:

- עברו ניקוי כללי בישול ביתיים.
- במשקים פרטיים ובמבנה סגורים בסביבה ביתית.
- עד לגובה של 2500 מ' לכל היוטר מעל פני הים.

הגבלה על קבוצת משתמשים

הימנו מסיכונים לילדים ולמבוגרים רגילים.

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

אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר.

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

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

התקנה בטוחה

הקפידו על הוראות בטיחות אלה בזמן התקנת המכשיר.

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לפציעות.

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

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

התקנה לא נכונה היא מסוכנת.

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

⚠️ אזהרה – סכנת שריפה!

כבל חשמלי מוארך ומתאים לא מורשה מהווים סכנה.

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

⚠ אזהרה – סכנת כוויות!

התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לכוויות.

- ◀ יש לשים לב במכשירים העומדים עצמאית על כר שהמכשירים יעדכו כאשר הצד האחורי שלהם פונה לקיר.

הפעלה בטיחותית

⚠ אזהרה – סכנת נזק בריאותי חמוץ!

- אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו הניקוי ונוזלי הרדחה עלולה לגרום לנזקים קשים לבריאות.
- ◀ קראו והקפידו על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נזלי הניקוי והרדחה.

⚠ אזהרה – סכנת התפוצצות!

- תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום לתפוצצות.
- ◀ אין לשפר תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר.
- חוメリ ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקו אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום לתפוצצות.
- ◀ אין להשתמש בחומר הדחה בסיסי או חומציזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקו אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

⚠ אזהרה – סכנת פגיעה!

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

⚠ אזהרה – סכנת צירביה!

- מים חמימים עלולים להתייז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התוכנית.
- ◀ פתחו את דלת המכשיר בזווית במהלך התוכנית.

⚠ אזהרה – סכנת התההיפות!

סלסילות מלאות מדי עלולות לגרום להטההיפות המכשיר.

- ◀ אין למלא את סלסילות יותר מדי במכשירים העומדים באופן עצמאי.

⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

חידרת לחות עלולה לגרום להתחשמלות.

- ◀ מוטר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.

אין לחשוף את המכשיר לחום ולחלחות גבירות.

- ◀ אין להשתמש במכשירי ניקוי באדים או בלוחץ גבוה לניקוי המכשיר.

בידוד פגום של הcabל החשמלי מהווע סכנה.

- ◀ אין להביא את הcabל החשמלי ב מגע עם חלקי מכשיר חמימים או מקורות חום.

אין להביא את הcabל החשמלי ב מגע עם חודדים או קצוות חדים.

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

⚠ אזהרה – סכנת כוויות!

פתח היניקה של מיכל הזיאוליט מתחמס וועלול לגרום לכוויות.

- ◀ אין לגעת בפתח היניקה של מיכל הזיאוליט.

מכשיר שניזוק

הקפידו על הוראות בטיחות אלה במידה והמכשיר ניזוק.

⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

אם המכשיר או cabל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.

- ◀ אין להפעיל מכשיר פגום.

אין להפעיל מכשיר בעל פני שטח סדוקים או שבורים.

- ◀ אין למשוך את cabל החשמל כדי לנתק את המכשיר. נתקו תמיד את המכשיר מהחשמל.

אם המכשיר או cabל החשמל פגומים, נתקו באופן מיידי את cabל החשמל או כבו את הנטייר בתיבת הנטיפים וסגרו את ברז המים.

"פנו לשירות הלקוחות." –עממוד 55

- ◀ יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.

תיקונים שבוצעו באופן לא חוקי מהווים סכנה.

- ◀ יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.

השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.

- ◀ אם קיבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בcabל חיבור מיוחד, שזמן דרך היצwan או מרכז שירות הלקוחות שלו.

סכנה לילדיים

הקפידו על הוראות הבטיחות, במידה ויש ילדים בבית.

⚠ אזהרה – סכנה חנק!

- ילדים עשויים להניח חומר או אריזה מעל ראשיהם או לעטוף את עצם בהם ולהיחנק.
 - ◀ הרחיקו את חומר או אריזה מילדים.
 - ◀ אין לאפשר לילדים לשחק עם חומר או אריזה.
- ילדים עשויים או לבלו חלקים קטנים ולהיחנק.
 - ◀ יש להרחיק חלקים קטנים מילדים.
 - ◀ אין להתריר לילדים לשחק בחלקים קטנים.

⚠ אזהרה – סכנה לנזק בריאות!

- ילדים עשויים לנעול את עצם במכשיר ובכך לסכן את חייהם.
- ◀ במכשירים שיצאו 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.

⚠ אזהרה – סכנה הימחצוו!

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

⚠ אזהרה – סכנה כוויות מחומרים כימיים!

- חומר שטיפה וחומר הדחה עשויים לגרום לכוויות בפה, בחניכיים וב uninיבניים.
- ◀ יש להרחיק את הילדים ממוצרי שטיפה וממוצרי ניקוי.
 - ◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי שתייה. עשויים להימצא בהם שרירות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

⚠ אזהרה – סכנה פציעה!

- ילדים עשויים להילכד ולהיפצע באכבות הקטנות שלהם בחרכים של מגש איסוף הטעויות.
- ◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוח.

⚠ אזהרה – סכנה חנק!

- ילדים עשויים להיכלא במכשיר ולהיחנק.
- ◀ השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת צו.

◀ אין להניח ילדים לשחק במכשור או להפעיל אותו.

מניעת נזקי רכוש

התקנה בטוחה

הקפידו על הוראות בזמן התקנת המכשיר.

שימוש לבן

התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפצצות.

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

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

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

אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.

אל תתקינו את המדיח סמוך למוקורות חום, לדוגמה גוף חימום, הפולטים חום או מכשירים אחרים, הפליטים חום.

צינורות מים שניזקו או שושנו עלולים לגרום לנזקי רכוש ולנקק למכשיר.

אין לקפל, למעור, לשנות או לחותר צינורות מים. מותר להשתמש רק בזכירות המים שסופקו עם המכשיר או בזכירות המקוריים.

אין להשתמש שוב בזכירות מים משומשים.

כח מים נמוך מדי או גבוהה מדי עלול פגוע בעלות המכשיר.

ודאו שהջז המים במערכת אספектה המים יהיה לפחות 50 קילופסקל (בר) ומקסימום 1000 קילופסקל (10 בר).

שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

השלכת הארזיה

כל חומר הארזיה ידידותיים לסביבה וניטנים למיחזור.

מיינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

חישון מים

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

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

חישונים

החישונים מתאימים את הרצף והעוצמה בתכניות אוטומטיות בהתאם לכמות ולסוג הפלול.

לחישונים דרגות רגישות שונות אותן ניתן לשנות בהתאם הבסיסיות.

דרגת חישון	תיאור
SE:00	הגדרה אופטימלית לכלים מעורבים ולדרגות לקלוך גבוהה. חסכנות באנרגיה ובמים.
SE:01	הגדרה זו מתחילה עם עצמת התכנית כבר בכמות לקלוך קטנות לצורכי הסרת יבילה של שרירות המזון. צירכת החשמל לצירכת המים יותאמו בהתאם.
SE:02	באמצעות הגדרה זו תבוצע התאמה של עצמת התכנית לתנאי שימוש קשים יותר כגון שאריות מזון ישות מאוד. הגדרה זו מומלצת גם בשימוש בחומר הדחה ביולוגי או אקרולוגי המכילים כמות קטנה יותר של חומר פעל. צירכת החשמל וצירכת המים יותאמו בהתאם.

חיסכון באנרגיה

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

השתמשו בתכנית 50° Eco + התכנית 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.

← "תכניות", עמוד 18

שנו את הגדרת החישון לטנדראטיב.

+ ערכי הטריכה יופחו.

← "חישונים", עמוד 11

יבוש הזיאוליט תורם אוטומומטיות לחיסכון בחשמל.

+ ← "יבוש זיאוליט", עמוד 11

④ ייבוש זיאוליט

המקשר מצויד במיכל זיאוליט. באמצעות ייבוש זיאוליט ניתן לחסוך בחשמל זיאוליט הוא מינרל המסוגל לקלוט ולפלוות לחות וחום.

בשלב הנקוי נעשה שימוש באנרגיית חום, על מנת לחם את מי ההדחה ולהיבש את המינרל.

اللحות מחלל הפנימי תישמר במינרל בשלב הייבוש ותיפלט אנרגיות חום. אנרגית החום תיפלט בחלל הפנימי עם אויר יבש. באופן זה יושג ייבוש מהיר וטוב יותר.

לכן ייבוש הזיאוליט נחשב לחסכו באנרגיה.

עזה: אין להנכים כלים ישירות מול פתח הנקה ופתחה הניקוז של מיכל הזיאוליט על מנת לא לפגוע בתפקוד של ייבוש הזיאוליט. אין להנכים כלים הרגיסטים לחום ישירות מול פתח הניקוז של מיכל הזיאוליט.

← "מכשור", עמוד 14

7. "התקינו את החיבור למי השתייה".
—עמוד 12
8. חקרו את המקשרר לחשמל.

חיבור לניקוז

חברו את המקשרר לחיבור ניקוז על מנת שהמים המוליכים מהליק הדריכה יוכלו לזרום החוצה.

התקנת חיבור לניקוז

1. עיינו בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את החלבים הדרושים.
2. חקרו את צינור ניקוז המים לחיבור הסיפון בעזרת החלקים המצורפים.
3. הקפידו שצינור הביזב לא יהיה מכופף, מכובץ או מ קופל.
4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הביזב שימנע מהמים לזרום החוצה.

חיבור למי שתיה

חברו את המקשרר לחיבור מי שתיה.

התקנת חיבור מי שתיה

הערה

- יש להשתמש בצינור ניקוז מים חדש כאשר מחליפים את המקשרר.

1. עיינו בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את החלבים הדרושים.
2. חקרו את המקשרר לצינור מי שתיה בעזרת החלקים המצורפים.
- הקפידו על "המפרטים הטכניים" —עמוד .56
3. הקפידו שצינור מי שתיה לא יהיה מכופף, מכובץ או מ קופל.

חיבור לחשמל

חברו את המקשרר לרשת החשמל.

חיבור המקשרר לחשמל

הערות

- הקפידו על "הוראות בטיחות" —עמוד 5.
- חקרו את המקשרר רק לאחר חיליפן בתחום של 220 - 240 וולט ו-50 הרץ או 60 הרץ.

התקנה וחיבור

תכולת האזיה

לאחר הוצאת כל החלקים מהארזיה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעת ההובלה ואת שלמות המשלולות. במקורה של תלונות, פנו לסוחר אצלו רכשתם את המקשרר או לשירות הלקוחות שלו.

הערה: המקשרר נבדק במפעל באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. תוך כדי כך יתכן וירישארו כתמי מים קטנים על המקשרר. הם ייעלמו לאחר פעולה השטיפה הראשונה.

המשלוח כולל את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- אחריות
- אביזרי הרכבה
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

הצבת ו לחבר המקשרר

ניתן להציב מקשרר המורכב מתחת לירוח או מקשרר המשולב בירוחו המתב抒 בין קירות העץ או הפלסטי. יש לאבטח מקשררים מפני התהפקות, אם יוצבו אחר כך כ��ב או עמוד, לדוגמה באמצעות הברגות לעמידה רציף, המבורג לאירועים הסמוכים לו. 1. "הקפידו על הוראות הבטיחות". —עמוד 4

2. "הקפידו על הוראות הבטיחות בನשא החיבור לחשמל". —עמוד 12

3. בדקו את תכולת האזיה ואת מצב המקשרר.

4. עיינו בהוראות ההתקנה לקבלת מידות ההרכבה.

5. ציברו את המקשרר במאוזן בעזרת הרגליות המתקוכוננות.

6. "התקינו את חיבור הניקוז". —עמוד 12

■ שימושו לב שמנגנון ההגנה מפני נזקי מים ייעול רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

1. יש להכניס את התקע של כבל החשמל למכשיר.

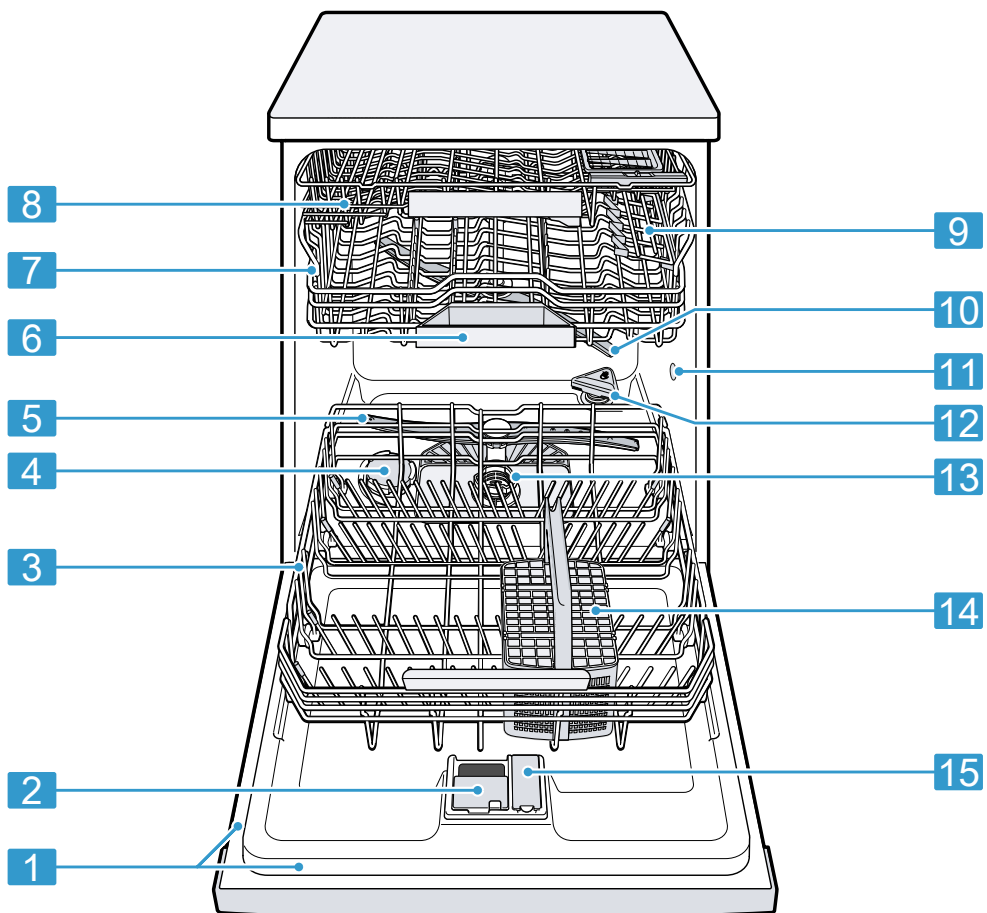
2. יש להכניס את התקע של כבל החשמל של המכשיר לשקע בקרבת המכשיר.

נתוני החיבור של המכשיר מופיעים על לוחית הנתונים.

3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

הכרת המכשיר**מכשיר**

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתוניים עם "מספר E ומספר FD" – לעמוד ^{.56}.

לוחית נתוניים

1

תזדקקו לנתוניים עברו" שירות הלkopחות" – לעמוד ^{.55}.

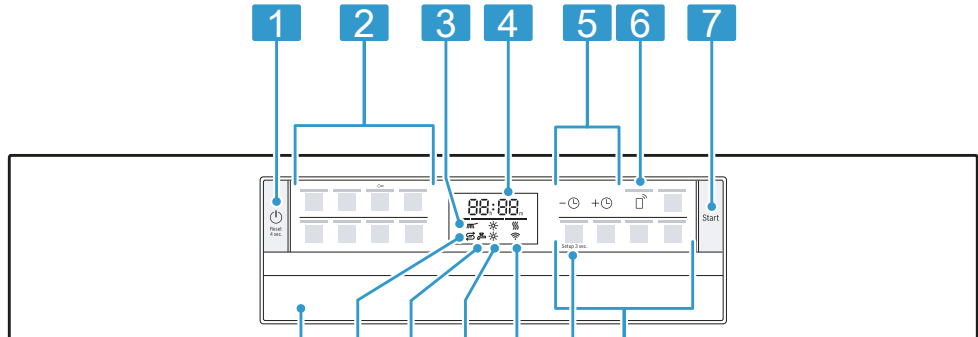
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה –עמוד 28.
3	סלסילה תחתונה –עמוד 21
4	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמוד 25
5	זרוע ההזזה תחתונה מנקה את הכלים בסلسילה התחתונה. נקו את זרועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות ההזזה", עמוד 41
6	מגש לאיסוף טבליות במהלך הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטית מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתחפרות באופן אוטומטי.
7	סלסילה עליונה –עמוד 21
8	3. סلسילת הכלים –עמוד 22
9	כוננית ¹ –עמוד 22
10	זרועה ההזזה עליונה מנקה את הכלים בסلسילה העליונה. נקו את זרועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות ההזזה", עמוד 41
11	פתח היניקה של מיכל הזיאוליט נדרש עברו"י ייבוש הזיאוליט" –עמוד 11.
12	פתח הניקוז של מיכל הזיאוליט פותח הניקוז דרוש עברו"י ייבוש הזיאוליט" –עמוד 11.
13	מערכת המנסנים –עמוד 40
14	סלסילת סכו"ם –עמוד 22
15	מיכל נוזל שטיפה מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנוזל שטיפה. ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 27

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

בקרים

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



"הפעלת המכשיר" ← עמוד 32
"כיבוי המכשיר" ← עמוד 34
"סיום התכנית" ← עמוד 33

לחצן הפעלה/כיבוי ⏹ ולחץ
היאפוס Reset 4 sec.

"תכניות" ← עמוד 18

לחצני תכניות

תצוגת מהלך התכנית מציגה באיזה שלב
נמצא המכשיר, לדוגמה הדחה, שטיפה או
יריש.

תצוגת מהלך התכנית

התצוגה מציגה מידע לגבי מהלך התכנית,
ירוח הזמן או הגדירות הבסיסיות. ניתן
לשנות באמצעות התצוגה ולחצני ההגדרה את
הגדרות הבסיסיות.

← "שינויי ההגדרות הבסיסיות", עמוד 36

תצוגה

"הגדרת טימר" ← עמוד 33
"שינויי הגדרות בסיסיות" ← עמוד 36

טיימר ולחצני כוונון

38 Remote Start" ←

□ Remote Start

"הפעלת התכנית" ← עמוד 33

לחצן הפעלה

"תכניות" ← עמוד 18

לחצני התכנית ופעולות נוספות

"אפשרויות נוספת" ← עמוד 20

נוספות

אם תלחצו על Setup 3 sec. יפתחו
הגדרות הבסיסיות.

Setup 3 sec.

← "שינויי ההגדרות הבסיסיות", עמוד 36

37 "Home Connect"

תצוגת WLAN

27 "מערכת מילוי נוזל שטיפה"

תצוגת מילוי נוזל שטיפה

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

12	תצוגת אספקת המים
13	תצוגת מילוי מלח מיוחד
14	לחץ פתיחה הדלת ¹

¹ בהתאם לאביזור 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 המקורי. ערכי הדריכת מתיחסים לתנאים רגילים ולעלך קשות המים H° 13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים גורם לטטיות.

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

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

תכנית	שימוש	שלבי התכנית	פונקציות נוספות
Intensive 70°	כלי מטבח: ■ הדחת סיררים, מחבתות, כלי וסכ"ם שאינם רגשיים. דרגת הלכלוך: ■ ניקוי שרירות מזון דביבות מודר, שרופות או יבשות המכילות עמלין וחלבן.	הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 20	モוגברת: ■ שטיפה מוקדמת 70°C ■ שטיפת ביןינים 50°C ■ ייבוש
Auto 45-65°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלוך: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 20	בקרת חיישן: ■ תתייעל באמצעות ה>thisnisim< בהתאם לדרגת הלכלוך של מי ההדרחה.
Eco 50°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלוך: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 20	תכנית לחיסכון באנרגיה: הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 20
Silence 50	כלי: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלוך: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	הפחתת רעשיות: הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 20	■ שטיפה מוקדמת 50°C ■ שטיפת ביןינים 35°C ■ ייבוש

תכנית	שימוש	שלבי התכנית	פונקציות נוספות
Glass 40°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים מטבח גיאשים, סכו"ם, כלים 40°C הדחה פלסטיκ רגישיים לחום, שטיפת ביינימ 50°C שטיפה יין בשלישית כוסות היין. יבוש	עדינה במיחוד: ■ שטיפה מוקדמת 40°C שטיפה כוסות וכוסות יין בשלישית כוסות היין. יבוש	ExtraDry IntensiveZone +SpeedPerfect ← "אפשרויות ← נספות", עמוד 20
Express 60°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסקו"ם מעורבים. דרגת הלבול: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שתתיישבו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 60°C שטיפת ביינימ שטיפה 50°C יבוש	הכל ← "אפשרויות ← נספות", עמוד 20
Express 45°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים רגישיים, סקו"ם, כלי פלסטיκ ACHINE רגישיים לחום. דרגת הלבול: ■ ניקוי שרירות של מזון טרוי, דבקות מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 45°C שטיפת ביינימ שטיפה 50°C	ExtraDry ← "אפשרויות ← נספות", עמוד 20
Machine Care	השתמשו רק במכשיר שרוקן מכלים.	מחזר טיפול במכונה 70°C	לא
Favourite	-	-	-

בפנייכם אנא ציינו את מספר המקשר (.)-E (Nr) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוות על לוחית הנתונים שעל דלת המדיה.

★ Favourite

ניתן לשמר בלחצן המועדפים שילוב של תכנית אחת ופעולה נוספת☆.
שמרו את התכנית באמצעות אפליקציית Home Connect או במכשיר.
שם התכנית יוצג באפליקציה בתכניות השורדן ובמצב האספקה. הציג יוצג לסירוגין את "AP:P" יתרת הזמן.

הערה: זמן הפעלה הארוך ייחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמני ריקוך ארוכים יותר וממנ יירוש ארוכים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכיו צריכה אופטימליים.

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436. מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאותיה או בערכיו שימוש. שאלות במייל: dishwisher@test-appliances.com

שימוש	פעולה נוספת	שם
■ יש להפעיל כאשר ישנו כלים מעורבים בעלי כבליך רב ומוסען, לדוגמה סירים ומחבותות מלוליכרים למדוי בסלסילה התחתונה ייחד עם כלים עם כבליך רגיל בסלסילה העליונה.	IntensiveZone	
■ לחץ ההתחזזה בסלסילה התחתונה ייגדל וטמפרטורת התכנית המקסימלית תישמר זמן רב יותר. כתוצאה מהר יגדלו זמן הפעלה וצריכת החשמל.		
■ תוצאת ייבוש משופרת תגדיל את טמפרטורת השטיפה ותאריך את שלב הייבוש. מתאים במיוחד לייבוש כלי פלסטיק. ישנה הארכה קלה של זמן הפעלה ועליה קלה בצריכת החשמל.	ExtraDry	

אבטיחים פנימיים

כאן תוכלו למצוא סקירה של אבטיחי המכבש האפשריים והשימוש בהם. האבטיחים הפנימיים תלויים בדגמי המכבש.

עה: ניתן להוריד באמצעות אפליקציית Home Connect תכניות נוספות ולשמור אותן בלחצן ¹.

★ ☆ ☆ ☆ ☆ שמירת מועדפים במכשיר.

1. לחצו על ⌂.
 2. לחצו על לחצן התכנית המתאים. ← "תכנית", עמוד 18
 3. לחצו על הלחצן לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה. ← "אפשרויות נוספות", עמוד 20
 4. ☆☆☆☆☆ לחצו C-3 שניות.
- ✓ התכנית שנבחרה והפעולה הנוספת ייהבבו.
 - ✓ ☆☆☆☆☆ התכנית והפעולה הנוספת ישמרו.
- עה: השתמשו באפליקציית Home Connect או אפסו את המכשיר להגדרות המפעל על מנת לאפס את התכנית. ← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 35

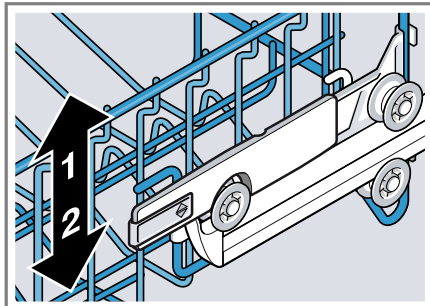
אפשרויות נוספות

כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הנינטות להגדרה. פעולות נוספות שונות בהתאם להצורה המכשיר, אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר.

פעולה נוספת	שם
■ זמן הפעולה יתצרך 75% עד 15% יותר בהתאם לתכנית ההדחה.	Speed+ Perfect SpeedPerfect +
■ הפעולה הנוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן בזמן פעולה התכנית. ■ צריכת המים וצריכת האנרגיה יגדלו.	

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

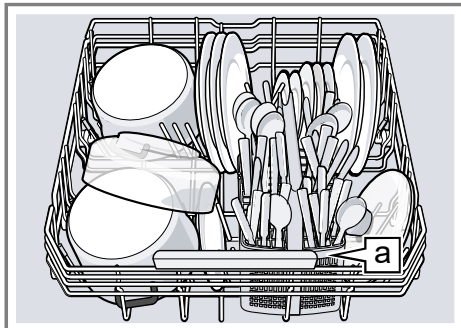
4. הנמיכו או הגבינו את הסלסילה באופן
שווה במפלס המתאים.
← "גבי סلسילת הסכו"ם", עמוד 24



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

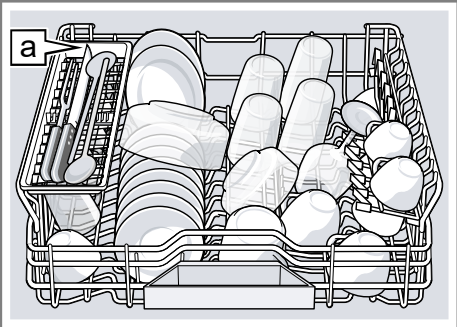
סלסילה תחתונה

סדרו את הסירם והצלחות בסלסילה
התחתונה.

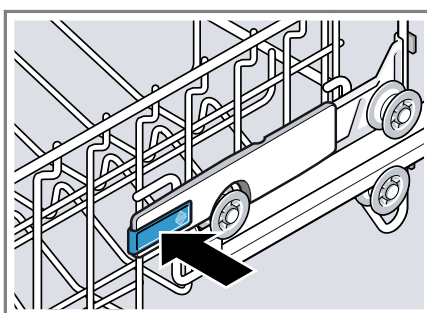


- ¹ סلسילת סכו"ם [a]
צלחות הגודלות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן
לסדר בסלסילה התחתונה בהתאם לאירוע.

סלסילה עליונה
סדרו את הספלים והכוכשות בסלסילה
העליונה.



- ¹ מגירת הסכו"ם [a]
ניתן לכוון את הסלסילה העליונה לגובה על
מנת ליצור מקום לכלי גדולים יותר.
כוונון הסלסילה העליונה עם מנופים צדדיים
כוונו את גובה הסלסילה העליונה על מנת
להדיח כלים מטבח גדולים בסלסילה.
1. משכו את הסלסילה העליונה.
2. שלחזיק את הסלסילה מהצד בשפה
העליונה על מנת למנווע נפילה פתאומית
של הסלסילה כלפי מעטה.
3. לחצו על המנופים משמאל ומיימן בצד
החיצוני של הסלסילה.

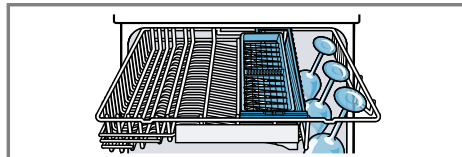
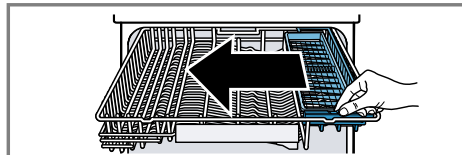


ניתן להנמר מעט את הסלסילה.

דחפו את המדרף הצדדי בסלסילת הכלים 3

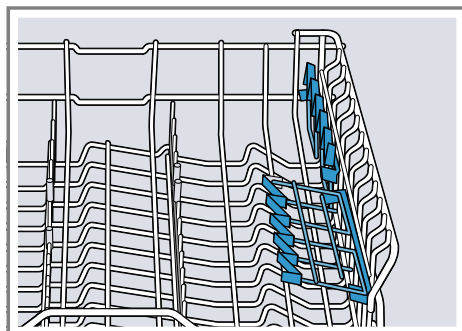
ניתן לדחוף את המדרף הצדדי לסלסילת הכלים 3 על מנת להדיח כוסות יין בסלסילת הכלים העליונה.

1. דחפו את המדרף הצדדי שמאלה.
2. הכניסו את כוסות היין בסלסילת הכלים העליונה.

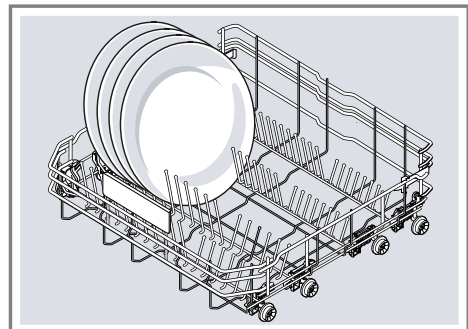


כוננית

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

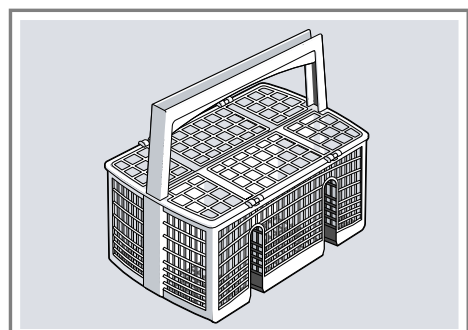


ניתן לקפֵל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.



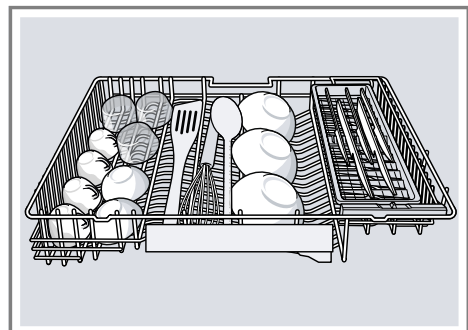
סלסילת הסכו"ם

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



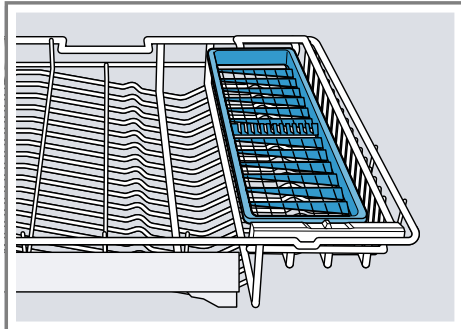
3. סלסילת הכלים

השתמשו בסלסילת הכלים 3 כדי להדיח את הכלים הגדולים יותר ואת הכלים הקטנים יותר המלוכלכים מעט, כגון ספלים קטנים, קערות או מצוקות.



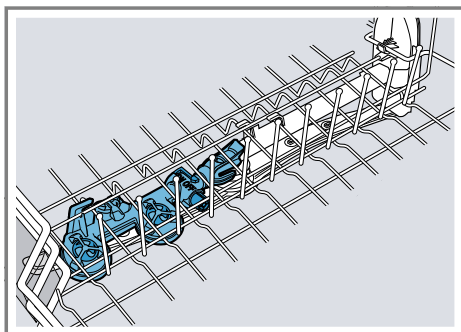
מגירת הסכינים

השתמשו במדף לסכינים ולחلكי כלים ארוכים.



Extra Clean Zone

השתמשו ב-Extra Clean Zone שבסלסילת הכלים העליוןיה על מנת להדיח באופן יסודי חלקי כלים מלוקלים, כגון קערות מזולי.

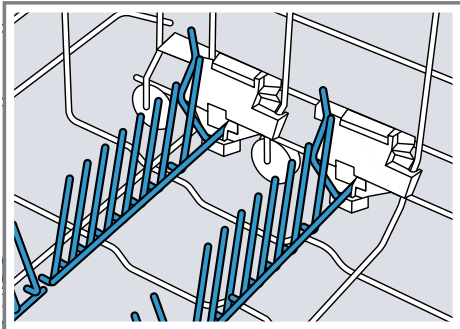


הגדרת Extra Clean Zone

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

יתודות מתקפלים

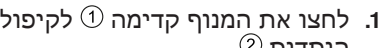
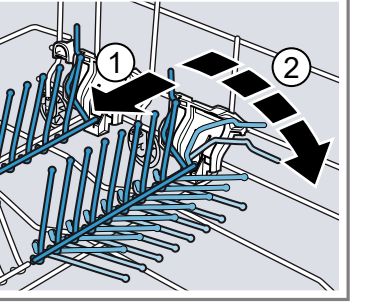
השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה, כלים באופן בטיחותי.

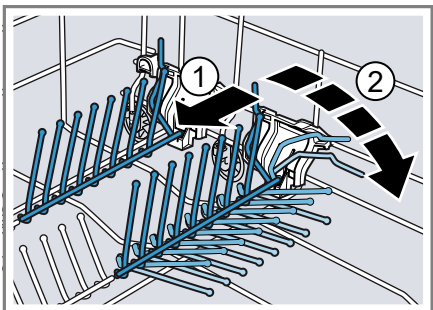


ניתן לקפל את היתודות על מנת לסדר טוב יותר סירם, קערות וכוסות.¹

קיפול יתודות¹

קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.

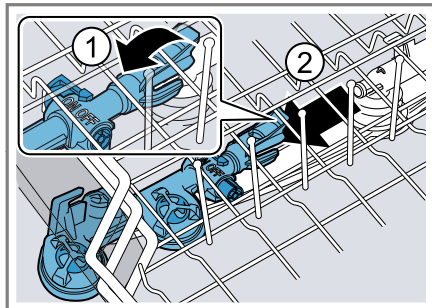
1. לחצו את המנווף קדימה 
2. קפלו את היתודות 



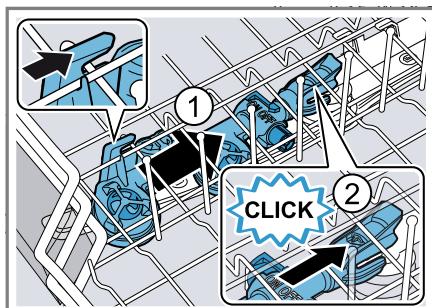
2. קפלו את היתודות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.
✓ היתודות ייכנסו למקום בצליל נקייה.

¹ בהתאם לאביזור המנשק

2. משכו כלפי מעלה את התפס של Extra Clean Zone ושלפו קדימה. ②.



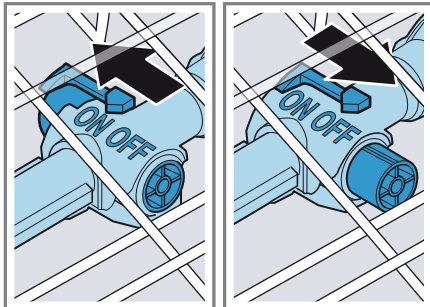
3. 설치ו את המנוון על ON.
4. נכו במים זורמים.
5. תלו ונעלו את הכלים העליונה. בסלסילת הכלים העליונה. ①.



שימוש לב לcker, שהמתלים נמצאים במצב הנכון ✓ Extra Clean Zone ייכנס למקוםו בצליל נקייה. ②.

6. דחפו את הסלסילה העליונה.

2. 설치ו את המנוון על ON או OFF.



3. דחפו את הסלסילה העליונה.

ניקוי
בנייה ולכלוך ממי הדרשה עלולים לסתום את פיות התזוזה.

הערה: הפעילו תמיד את המכשיר כאשר Extra Clean Zone מרכיב.
1. 설치ו את הסלסילה העליונה.

גבהי סלסילת הסכו"ם

כוונו את סלסילות הסכו"ם לגובה המתאים.

מפלס	סלסילה עליונה	סלסילה תחתונה
1 מקס. Ø	18.5 ס"מ	27.5 ס"מ
2 מקס. Ø	21 ס"מ	25 ס"מ

- . 6. "מלאו חומר הדחה" –עמוד 28.
 7. הפעילו את התכנית בטמפרטורת השטיפה הגבוהה ביותר ללא כלים.
 אנחנו ממליצים לדוחח את המכשיר לפני השימוש הראשון ללא כלים כדי למנוע כתמי מים אפשריים ומשקעים אחרים.
עזה: הגדירות אלה והגדירות בסיסיות –עמוד 35 נוספות ניתנת לשנותשוב בכל זמן.

מערכת ריכוך המים

מים קשים, עשירים בסידן משלאים משקעים לבנים על הכלים וסותמים את תא הדחה ואת חלקו המכשיר.
 ניתן לרכך את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומלח מיוחד על מנת להשיג תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע נזק למכשיר, יש לרכך מים בדרגת קשיות של מעל 7 °H^o.

לפני הפעלה הראשונה

בצעו את ההגדרות של הפעלה הראשונית.

ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעל.

עזה: חקרו את המכשיר לאפליקציית Home Connect ניתן באמצעות אפליקציית Home Connect" ← בצעו את את ההגדרות בצוואר נוחה. ← **דרישה:** "המכשיר מוצב ומחובר". –עמוד 12

1. "מלאו מלח מיוחד". –עמוד 26
2. "מלאו נוזל שטיפה". –עמוד 27
3. הפעילו את המכשיר". –עמוד 32
4. "התאמת דרגת קשיות המים". –עמוד 26
5. "הגדירו את כמות נוזל השטיפה". –עמוד 28

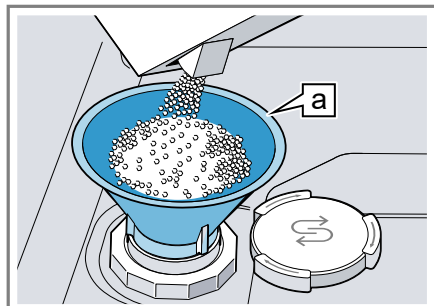
סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של הערכים הניתנים להגדירה של דרגת קשיות המים. תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים מרשות המים או לקבוע אותה באמצעות מד קשיות מים.

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

- המלח המינוח עולג לארום נזק לתא ההדרה כתוצאה מקרוזזה.
- ◀ יש למלא את המלח המינוח במייכל של המלח המינוח מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המינוח ישטף מטה ההדרה.

1. סובבו ופרקו את מכסה המייכל של מלח מינוח.
2. מלאו בהפעלה הראשונה את המייכל כולו במים.
3. הערת: השתמשו רק במלח מינוח עבור מדידות.
אין להשתמש בטבליות מלח.
אין להשתמש במלח בישול.
מלאו את המלח המינוח במייכל.



¹ משפר [a]

- מלאו את המייכל במלאו במלח מינוח. המים יידחקו מהמייכל ויתנקזו.
- רכיבו את המכסה על המייכל וסגרו אותו בסיבוב.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

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

התאמת דרגת קשיות המים

הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים וערק הגדירה המתאים.
- ← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 25

2. לחזו על .
3. לפתיחת ההגדירות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על .
- ✓ בacz יופיע אХ:Н.
- ✓ set מופיע בתצוגה.

4. לחזו על + או על - עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.
- במפעול הוגדר הערך 04:H.
5. לשינוי הגדירות, לחזו במשך 3 שניות על Setup 3 sec.

מלח מינוח

ניתן לרכק את המים באמצעות מלח מינוח.

מילוי מלח מינוח

כאשר תצוגת מילוי המלח המינוח דולקת, מלאו מיד לפני תחילת התכנית מלח מינוח במייכל של המלח המינוח. הכמות הדרישה של המלח המינוח תלוי בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר כך גדלה הכמות של המלח המינוח.

שימוש לב!

- חומר ההדרה עולג לארום נזק למערכת ריכוך המים.
- ◀ מלאו מייכל מלח מינוח רק במלח מיוחד המועד למדיחי הכלים.

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

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

מערכת נוזל השטיפה

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

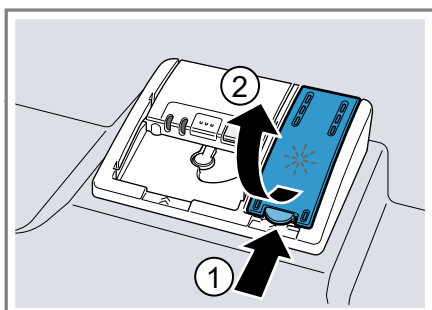
נוול שטיפה

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

מלאו נוזל שטיפה

כאשר תציגות مليו נוזל השטיפה דולקטה, מלאו נוזל שטיפה. השתמשו בנוול שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

1. לחזו על לשונית המכסה של מכל נוזל השטיפה **①** והריםו אותו **②**.



כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

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

הערה

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

- ■ דרגת קשיות המים המירבית היא ${}^{\circ}\text{Hd}$ 21 ואთם משתמשים בחומר הדחה משולב עם ריכבי מלח. ניתן להמשך בחומר הדחה משולב עם ריכבי מלח לפחות ${}^{\circ}\text{Hd}$ 21 ללא הוספת מלח מיוחד. מים של ${}^{\circ}\text{Hd}$ 6 - 0. ניתן דרגת קשיות המים ריא ${}^{\circ}\text{Hd}$ 6 - 0. ניתן לוותר על מלח מיוחד.

1. לחזו על .

2. לפיתוח ההגדרות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על **Setup 3 sec.**

▼ בצע יופיע אקס.ה. **set** מופיע בתצוגה.

3. לחזו על — או על + עד שבצע יופיע **H:00**.

4. לשינוי הגדרות, לחזו במשך 3 שניות על **Setup 3 sec.**

▼ מערכת ריכוך המים ותצוגת مليו 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 מערכות הריכוך מתבצעת בכל התכניות לפני סיום הליך הדחה הראשי. זמן הפעולה וערכי הצריכה יעלו, לדוגמה מים חשמל.

סקירת ערכי הצריכה בזמן התאחדות מערכת ריכוך המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של זמן הפעולה ושל ערכי הצריכה המקסימליים הנוספים בזמן ההתאחדות של מערכת הריכוך.

התאחדות מערכת הריכוך לאחר 6 אילicity הדחה

כיבוי מערכת נזול השטיפה

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

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

1. לחזו על .
 2. לפיתוח ההגדרות הבסיסיות, לחזו **Setup 3 sec.** במשך 3 שניות על **set** בצד יופיע אקס:ה.
 3. לחזו על עד שבצד יופיע **Setup 3 sec.** הערך שהוגדר בפעול:05:z.
 4. לחזו על — או על + עד שבצד יופיע **0:00**.
 5. לשמרות ההגדרות, לחזו במשך 3 שניות על **Setup 3 sec.**
- ✓ מערכת נזול השטיפה כבוייה ותציגת מילוי נזול השטיפה מנוקתקת.

חומר הדחה

גלו איזה חומר הדחה מתאים לממשיר שלכם.

חומר הדחה מתאים

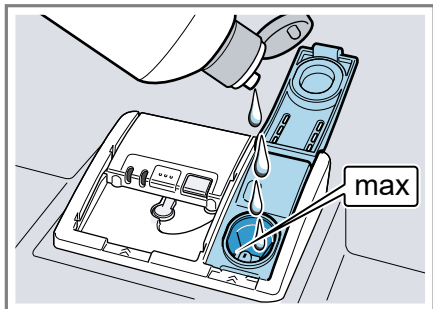
השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה מסוילב.

להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בפנדנד של "מלח מיוחד" **עמוד 26 נזול שטיפה** *** –עמוד 27.

הנומירי הדחה מודרניים בעליים עושים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרם בסיסיים עם אণמיים. האणמיים מפרקים עמילן ומסלקיים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתחשים בדרך כלל בחומרה הלבנה מבוסטי חמצן.

הערה: שימוש לב להוראות היצרן בכל חומר הדחה.

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



3. סלקו את נזול השטיפה מיכל נזול השטיפה אם הוא גלש.
- נזול שטיפה שגולש עלול לגרום לייצור קצף עודף בזמן הליך הדחה.
4. סגרו את מכסה מיכל נזול השטיפה.
- ✓ המכסה נכנס למקוםו בצליל נקייה.

הגדרת כמות נזול השטיפה

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

1. לחזו על .
 2. לפיתוח ההגדרות הבסיסיות, לחזו **Setup 3 sec.** במשך 3 שניות על **set** בצד יופיע אקס:ה.
 3. לחזו על עד שבצד יופיע **Setup 3 sec.** הערך שהוגדר בפעול:05:z.
 4. לחזו על — או על + עד שתוגדר הכמות המתאימה של נזול השטיפה.
- דרגה נמוכה מושיפה להליק הדחה
פחות נזול שטיפה ומפחיתה פסים מהכללים.
- דרגה גבוהה יותר תוסיף להליק הדחה יותר נזול שטיפה, תפחיתת כתמי מים ותגרום לתוצאות ייבוש טוביה יותר.
5. לשמרות ההגדרות, לחזו במשך 3 שניות על **Setup 3 sec.**

ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלול שבל

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

חומר הדחה משלב

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

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

חומר הדחה לא מתאים

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

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

מידע לגבי חומר הדחה

שימוש לב להראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

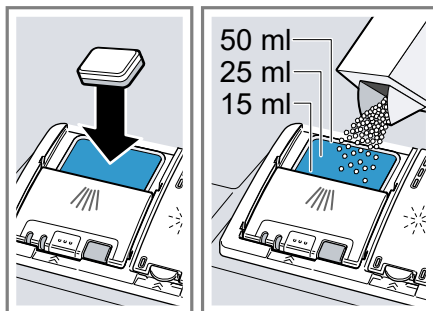
- בחומר הדחה המסומנים "בי" או "אקו" (משמעות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהוית קטנות של

חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטబליות מתאימות לכל שימוש הדחה ואין צורך בלבד מינון שלהן. בתכניות "קצרות" – עמוד 18 לא יכולו הטעבליות להתפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאת הדחה עלולה להיפגע כתזאה מכ"ר.
חומר הדחה בצורת אבקה	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבור "תכניות" – עמוד 18 קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.
חומר הדחה נוזלי	חומר הדחה נזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עבור "תכניות" – עמוד 18 קצרות ללא שטיפה מוקדמת. לעיתים חומר הדחה נזלי עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקלה חמורה, אם תשיימו לב לדברים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> ▪ בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת. ▪ אל תagedרו שההיאית. זמן לתחילת התכנית. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.
עה: חומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש באחד האינטנסיט שלוו או אצל" שירות הלקוחות" – עמוד 55.	עה: חומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש באחד האינטנסיט שלוו או אצל" שירות הלקוחות" – עמוד 55.

חומר הדחה סולו

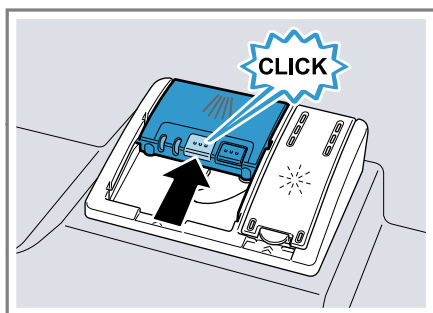
חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לצד חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי.

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



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

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



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

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

הוסף חומר הדחה

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

המלה	סיבה
אלומיניום חלק	אין להכניס חלקו חומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, אלומיניום לחלול הפניימי של המכשיר במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, כasher משתמשים בחומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, בלוקי אלומיניום. במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי.
טמפרטורת המים של התכנית גבוהה מדוי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הוציאו את הכוונות והesco"ם מהמכשיר במידת האפשר מידי עם סיום תכנית הדחה.

הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בזרה ונכונה, על מנת לשפר את תוצאת הדחה ולמנוע נזק לכלים ולמכשיר.

עצות

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

← "נתונים טכניים", עמוד 56

עזה: בזמן בחירת חומר הדחה בזרה אבקה ותוכנית עם קדם הדחה, ניתן להוסיף בונוסף לכך מעט חומר הדחה על הדלת הפנימית של המכשיר.

כלי מטבח

ה狄חו רק כלים המתאימים לדחה במידת.

הערה: לקישוטי הcoresות, כלים אלומיניום וכסף יש נטייה לאבד צבע ולהיפגע בהדחה. סוגים רבים של כוסות עלולים להיות עכורים לאחר מספר הדחות.

נקודות לצוכיות ולכללים

מנעו נזק לצוכיות וכללים.

המלה	סיבה
הכלים הבאים איןם מתאימים להדחה במידה:	ה狄חו רק כלים המסומנים ע"י הিיצרן כמתאימים להדחה במידה.
■ חלקי סכו"ם ובכלים מעץ וכוסות	דקורטיביות, דברי אמן ובכלים עתיקים חלקי פלסטיק שאינם עמידים בחום
■ כלים מנהושת ומאבץ ובכלים שעלייהם לכלוך המכיל אפר, שעורה, שומן וצבע	כלים מנוחשת ומאבץ ובכלים שעלייהם לכלוך המכיל אפר, שעורה, שומן וצבע
■ כלים קטנים מאוד	צוכיות וכלים לא צוכיות ופורצלן שסומנו ע"י הিיצרן כמתאימים להדחה במידה.
הרכיב הכימי של חומר הדחה גורם הדחה שסומן ע"י הייצרן מגן על לנק.	השתמשו בחומר הדחה שסומן ע"י הייצרן מגן על הכלים.



הוצאת הכלים

⚠️ אחרה! סכנת פציעה!

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

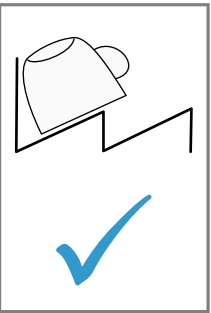
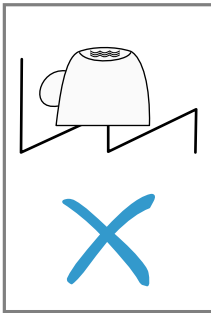
◀ הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום
התכנית ורק אז הוציאו אותם.

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

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

← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 39

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



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

2. הכניסו את הכלים ושים לב לדברים
ה הבאים:

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

הפעלה בסיסית

הפעלת המכשיר

◀ לחזו על ⏪

תכנית 50° Eco הינה תכנית יידידותית
במיוחד לשביבה ומתאימה באופן מיוחד
לכלי מטבח ברמת לכיר רגילה. זהה
התכנית הייעלה ביותר מבחינות שלילוב
של צרכית חשמל ומים לסוג זה של כלים
והיא תואמת לתיקן האקוולוגי של האיחוד
האירופי.

המכשיר כבה אוטומטית אם לא הפעלתם
אותו במשך 10 דקות.

- תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסיקו אותה.
- ← "ביטול תוכנית", עמוד 33
- כדי לחשוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי דקה לאחר סיום התכנית.
- המכשיר יכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התכנית.

הפעלת נUILT הלחצנים

נUILT הלחצנים מונעת הפעלה לא רצויה או שגوية של המכשיר בזמן פעולתו.

- ◀ לחזו כ-3 שניות על .
- ✓ נUILT הלחצנים מופעלת והיא תכבה אוטומטית עם סיום התכנית.
- ✓ כאשר המכשיר מופעל, בacz יופיע "CL".
- ✓ במקרה של הפסקת חשמל, נUILT הלחצנים תישאר מופעלת.

ביטול נUILT הלחצנים

- ◀ לחזו כ-3 שניות על .

הפסקת התכנית במליצה

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

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

ביטול תוכנית

עליכם להפסיק את התכנית על מנת לסייע את התכנית לפני הזמן או על מנת להחליף תוכנית שכבר התחילה לפעול.

- ◀ Reset 4 sec.
- ✓ כל הרצאות ידקו.
- ✓ כאשר התוצאות כבויות, הציג "00h:01m" ושרירית המים תישאב.
- ✓ התכנית תופסק ותשטיים לאחר כדקה.

הגדרת תוכנית

- בחרו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההדחה לכמות הפלול שעיל הклиים.
- ◀ לחזו על לחץ התכנית המתאים.
- ← "תוכנית", עמוד 18
- ✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבבב.
- ✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

הגדרת פעולות נוספות

- להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.
- הערה: הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.
- ← "תכניות", עמוד 18
- ◀ לחזו על הלחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.
- ← "אפשרויות נוספות", עמוד 20
- ✓ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחוץ הפעולה הנוספת מהבבב.

הגדרת טימר

באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

1. לחזו על  או על .
- ✓ "00h:01m" מופיע בתצוגה.
2. הגדרו באמצעות  או  את תחילת התכנית הרצiosa.
3. לחזו על .
- ✓ הטימר מופעל.

עה: בטלו טימר על ידי לחיצה על  או  עד שבתצוגה יופיע "00h:00m".

הפעלת תוכנית

- ◀ לחזו על .
- ✓ התכנית הסתיימה, כאשר בacz מופיע "00h:00m"

הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו ב망ש איסוף הטעויות כדיית עברו הסלסילה העליונה. אתם יכולים לבוא במאן עם הטעויות שהתפרקה חלקית.

כיבוי המכשיר

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

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

הגדרות בסיסיות

תוכלו להגדיר את המקשר בהתאם לצרכים שלכם.

סקירת ההגדירות בסיסיות

ההגדרות הבסיסיות תלויות באבזור המקשר.

הגדרה בסיסית	טקסט הצג	בחירה	ティאור
דרגת קשיות המים	H:04 ¹	H:07 - H:00	הגדירו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 26 הדרגה H:00 מכבה את מערכת רכיבן המים.
מילוי נוזל שטיפה	r:05 ¹	r:06 - r:00	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 28 באמצעות הדרגה 0:00:2 כבו את מערכת נזול השטיפה.
הגדרת חישון המים עבור זיהוי הכלול.	SE:00 ¹ - SE:02	SE:00	הגדרת חישון המים עבור זיהוי הכלול. ← "חישונים", עמוד 11
יבוש מגבר	d:00 ¹	d:01 - d:00	ההנחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאים לכלים שביררים. ניתן להפעיל את הייבוש המוגבר d:01 או לכבותו "d:00".
מים חמים	A:00 ¹	A:01 - A:00	הגדירו את חיבור המים הקררים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספектת המים החמים היא מוגברת אנרגיה מוגדרת, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות פחות 40°C ולכל יותר 60°C. הפעילו את המים החמים "A:01" או כבו עם "A:00".

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המקשר)

הגדירה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיאור
תכנית התחלתית	SP:01	SP:00 - SP:01 ¹	הגדירת תכנית מוגדרת מראש בזמן הדלקת המקשר. ■ בהגדרת "SP:00" מוגדרת מראש בזמן הדלקת המקשר התכנית האחורה שנבחרה. ■ בהגדרת "SP:01" מוגדרת מראש תכנית Eco 50° בזמן הדלקת המקשר.
עוצמת קול האות	SL:02	SL:00 - SL:03 ¹	ויסות עוצמת קול האות. דרגת "SL:00" מכבה את צליל האות.
עוצמת קול הלחצנים	bL:02	bL:00 - bL:03 ¹	הגדירת עוצמת קול הלחצנים בזמן הפעלה. דרגת "bL:00" מכבה את צליל הלחצנים.
Wi-Fi	Cn:00	Cn:00 - Cn:01 ¹	הדלקת או כבוי החיבור האלחוטי לרשת. בדרגת "Cn:00" כבוי חיבור הרשת האלחוטית.
Remote Start	rc:01	rc:00 - rc:02 ¹	← "Remote Start" ↑, עמוד 38 הפעל או בטל. ■ בהגדרת "rc:00" תכובה הפעולה באופן קבוע. ■ בהגדרת "rc:01" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחץ ↴. ← "Remote Start" ↑, עמוד 38 הפעלה, עמוד 38 ■ בהגדרת "rc:02" הפעולה המכובה באופן קבוע.
הגדרת יצרך	E:r	הפעילו עם + Y:ES אשרו באמצעות +	איפוס הגדירות שונות לבירור המחדל. יש לבצע את הגדירות של הכניסה הראשונה לפעולה.

¹ הגדירת המפעל (יכולת לשינויו בהתאם לדגם המקשר)

4. לחזו על — או על + עד שהציג יציג את הערך המתאים.
5. לשחרת הגדירות, לחזו במשך 3 שניות על Setup 3 sec.

שינויי הגדירות הבסיסיות

1. לחזו על ⌂.
 2. לפתיחת הגדירות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על ⌂.
 3. לחזו על Setup 3 sec. עד שתוצג בזג הגדירה הרצויה.
- ✓ בזג יופיע xx:H..
 - ✓ Set מופיע בתצוגה.

הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המכשיר במכשיר ובאופן לא מסובך למכשור נייד.

התקנת האפליקציה

1. התקינו את האפליקציה Home Connect במכשיר הנייד שלכם.



2. האפליקציה תיפתח ותתקין גישה אל-Home Connect.

האפליקציה תאפשר вам תפעול Home Connect באמצעות אפליקציית WLAN.

חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)

דרישות

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



2. עקובו אחר ההוראות המופיעות באפליקציה.

Home Connect

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

שירותי Home Connect אינם זמינים בכל מדינה. זמינותה של פועלות

Home Connect תלויה בזמןנות השירותים Home Connect בארץכם. מידע בנוגע לכך ניתן למצוא ב-www.home-connect.com.

על מנת להשתמש ב-Home Connect, תחולו חיבור לרשות הביתית (Wi-Fi¹) ולאפליקציה.

— ← חיבור של המכשיר לרשת WLAN

הביתית (Wi-Fi), עמוד 37

האפליקציה תאפשר вам תפעול Home Connect באמצעות אפליקציית WLAN.

ההנחיות באפליקציית WLAN.

לצורך ביצוע ההגדרות.

עוצות

- עיניווילו לשם כך במסמכי המוצרים.
- הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה.

הערה: הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בהוראות הפעלה אלה גם לאחר הפעלת המכשיר מותבצע באמצעות אפליקציית WLAN.

← "בטיחות", עמוד 4

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

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

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

עדכון תכנה

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

אבטחת נתונים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

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

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

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

הערה: שימוש לבש פעולות יחייו זמינים לשימוש רק באמצעות Home Connect. ניתן לגשת אפליקטיבית Home Connect. ניתן לגשת למידע ראשי אבטחת הנתונים באפליקטיבית Home Connect.

הגדירות Home Connect

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

□ Remote Start

באמצעות אפליקטיבית תוכלו להפעיל את המיכיר באמצעות המיכיר הנידי.

עזה: אם תגידו "בהגדרות הבסיסיות" – עמוד 36 את פוללה זו "rc:02" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המיכיר בכל זמן באמצעות מכשיר נייד.

□ הפעלה Remote Start

אם הגדרתם בהגדרות הבסיסיות את הפעולה זו "rc:01" הפעילו את הפעולה במכשיר.

דרישות

- המיכיר מחובר לשרת WLAN האלאחותית.
- המיכיר מחובר לאפליקטיבית Home Connect.
- "בהגדרות הבסיסיות" – עמוד 36 פוללה זו "rc:01" מוגדרת.
- התכנית נבחרה.
- לחצו על □.

הפעולה תcombe אוטומטית עם פתיחת דלת המיכיר.

✓ לחצן □ מאיר.

עזה: להפעלת פוללה זו, □ לחצו על.

אבטוח מרוחק

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

חומר ניקוי

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

עצות לטיפול במכשיר

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

פעולה	יתרונות
נגבו באופן סדר את חלקי המכשיר אטמי הדלת, את נשרים נקיים חייזת מדיה ואת והגיגניים. לוח הבקרה במילוי לחה וחומר ניקוי.	היאירו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה/arocims.
תימנע יצירת ריחות לא נעימות.	

עזה: חומרי הטיפול והניקוי למוגנה למדיחי כלים שעברו בדיקות ואישוריהם ניתן לקבל באינטראקט <https://www.bosch-home.com/store> או באמצעות שירות הלוחות. Machine Care היא תכנית המרחיקה משקעים שונים באמצעות הליך הדחה אחד. הניקוי יבוצע בשני שלבים:

ניקוי ותחזוקה

נקו וטפו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתפקד לאורך זמן.

ניקוי מיכל ההדחה



אזהרה סכנה לנזק בריאותי

השימוש בחומר ניקוי המכילים כלוּר עלול לגרום נזק למכשיר.
◀ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים כלוּר.

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

Machine Care

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

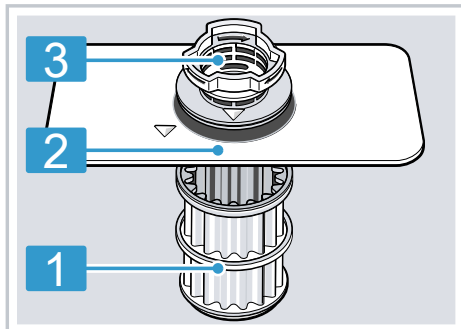
שלב	הركة	חומר הדחה	מיקום
1	שומן ובנייה	חומר ניקוי נוזלי למוגנה החלל הפנימי במכשיר, או חומר לניקוי אבניית ממכונות בצורת אבקה.	לדוגמת תליית בקבוקים בסלילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למוגנה מיכל חומר הדחה	

כאשר הציגו שלטקה Machine Care בלוח הבדיקה או בתצוגה, יש לבצע Machine Care ללא כלים. לאחר ביצוע Machine Care תכבה התציגו בלוח

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

מערכת המסננים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס ממחזר הדחה.

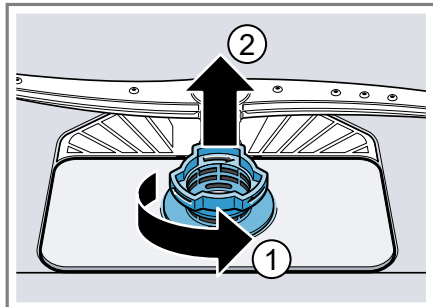


- | | |
|---|-----------|
| 1 | מסנן זעיר |
| 2 | מסנן עדין |
| 3 | מסנן גס |

ניקוי המסננים

לכלוך ממי הדחה עלול לסתום את המסננים.

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



הbkrah. אם המכשיר לא מצויד בפעולת זיכרונות אנחנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חודשיים.

Machine Care

כשער התצוגה של Machine Care בלוח הבקרה דולקת או הצג מנחא לכך, בצעו את התכנית Machine Care.

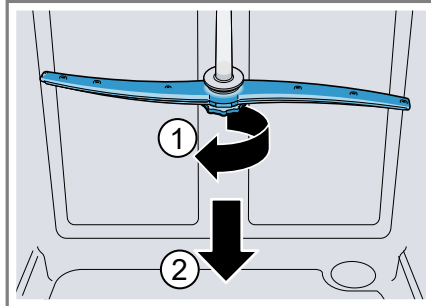
הוראות

- הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים.
- השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיעוד לבדיח ובחומר נקיון למכונה.
- הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומניים של קולטי אדים או סירוי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
- כאשרה מושך לא מטבח לאחר Machine Care, התצוגה של 3 הדחות, תכבה אוטומטית.
- הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצועי הדחה אופטימליים.
- הקפידו על הוראות הבטיחות שעל אריזות חומר הטיפול במכונה וחרמי הניקוי של המכונה.
- "Extra Clean Zone" דליך את פועלות 23. עמוד
- 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. מללאו את החומר לניקוי 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. לחזו על . ✓ עם סיום התכנית, תכבה התצוגה של Machine Care.

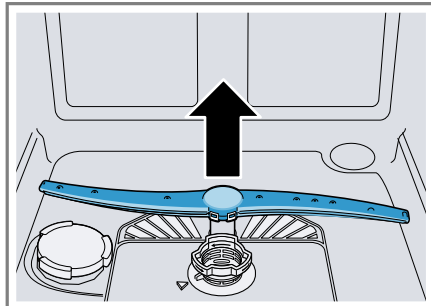
ניקוי זרעות התחזה

בנייה ולכלוך בידי המטפיה עלולים לסחוט את הפירות והמיסבים של זרעות התחזה. נכו בקביעות את זרעות התחזה.

1. שחררו בהברגה את זרע התחזה העליון ^① ומשכו כדי להסיר כלפי מטה ^②.



2. משכו את זרע התחזה התחתונה כלפי מעלה.



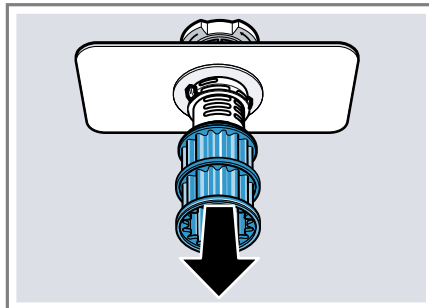
3. בדקו סתיימות בפיות של זרעות התחזה תחת מים זורמים וסלקו גופים זרים בעת הצורך.

4. הרכיבו את זרע התחזה התחתונה.

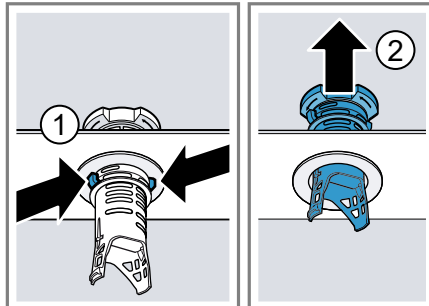
✓ זרע התחזה ייכנס למקומה.

5. הרכיבו את זרע התחזה העליון והבריגו אותה.

3. שלפו את המסנן העזר כלפי מטה.



4. נחצאו את גלגולן התפיסה ^① ושלפו כלפי מעלה את המסנן הגס ^②.



5. נכו את חלקי המסנן במים זורמים. נכו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס והמסנן העדרין.

6. הרכיבו את מערכת הסינון. הקפידו שגלגלן התפיסה ייכנס למקוםו במסנן הגס.

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

פתרונות בעיות

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

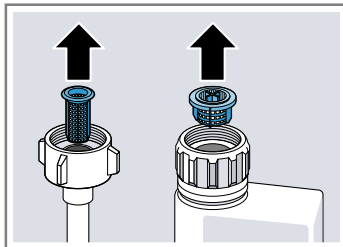
⚠️ אזהרה! סכנות התחשמלות!

- תקנים שבסעיפים באופן לקוי מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך וرك לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך וرك 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.

קד תקלה / צוגת תקלה / אות

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:21-30 Dolk LSirogin.	פתח המשאהה של מיכל הזיאוליט חסום בכלים. שפתוח השאייבאה"של מיכל הזיאוליט " –עמוד 14 היה חופשי.	סדרו את הכלים במכשיר כר, ← סדרו את הכלים במכשיר כר, ← שפתוח השאייבאה"של מיכל הזיאוליט " –עמוד 14 היה חופשי.
E:20-60 Dolk LSirogin.	המכשיר זיהה גוף חימום מכוסה אבןית. הפעילו את המכשיר עם מערכת ריכוך המים.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. הפעילו את המכשיר עם מערכת ריכוך המים.
E:30-00 Dolk LSirogin.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .55	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .55
E:31-00 Dolk LSirogin.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .55	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .55
E:34-00 Dolk LSirogin.	המים זורמים באופן קבוע למכשיר. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .55	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .55
E:32-00 Dolk LSirogin או התצוגה של אספקת המים דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברז המים סגור. פתחו את ברז המים. ברז המים חסום או מלא.	▪ ישרו את צינור האספקה. ▪ פתחו את ברז המים. ▪ פתחו את ברז המים. ▪ צלב האזימה כאשר אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות 10 ליטר/דקה.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
00-32:E דולק לסירוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.	המסננים בחיבור המים של צינור הכניסה או שלפו את התקע. סגרו את ברז המים. הריגו את חיבור המים. הריצו את המSENן מצינור האספקה.	1. כבו את המכשיר. 2. צינור הכניסה או שלפו את התקע. 3. סגרו את ברז המים. 4. הריגו את חיבור המים. 5. הריצו את המSENן מצינור האספקה.
40-92:E דולק לסירוגין.	המסננים ממכלכים או נקו את המSENן. ← "ניקוי המSENן", עמוד 40	6. נקו את המSENן. 7. הרכיבו את המSENן ב津ור האספקה. 8. הריגו את חיבור המים. 9. בדקו את אITEM חיבור המים. 10. חיבור את אספקת החשמל. 11. הדליקו את המכשיר.
03-61:E דולק לסירוגין. המים לא נשאים.	צינור הניקוז סתום או סתום. ← "ניקוי הניקוז", עמוד 54	1. יישרו את צינור הניקוז. 2. סלקו את המשקעים.
02-61:E דולק לסירוגין.	המכסה שלל משאבת הניקוז רופף. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 54	1. בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
01-90:E דולק לסירוגין. מתח החשמל נמוך מדי.	המכסה שלל משאבת הניקוז רופף. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 54	1. קראו לחשמלאי. 2. הניחו לחשמלאי לבדוק את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמלי.



6. נקו את המSENן.
7. הרכיבו את המSENן ב津ור האספקה.
8. הריגו את חיבור המים.
9. בדקו את אITEM חיבור המים.
10. חיבור את אספקת החשמל.
11. הדליקו את המכשיר.

◀ נקו את המSENן.
← "ניקוי המSENן", עמוד 40

1. יישרו את צינור הניקוז.
2. סלקו את המשקעים.

◀ בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.

◀ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 54

◀ נקו את משאבת הניקוז.
← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 54

◀ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 54

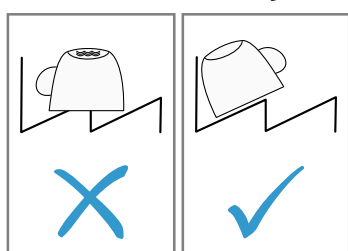
◀ קיימת תקלה במכשיר.
1. קראו לחשמלאי.

2. הניחו לחשמלאי לבדוק את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמלי.

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 הפעילו את הנתר. 5. הדליקו את המכשיר. 6. אם הבעיה חוזרת על עצמה: - לחצו על ⌂. - סגרו את ברז המים. - שלפו את התקע. - צרו קשר עם "שירות הלקוחות" – ^{עמود 55} ומסרו את קוד התקלה.
E:90-10 עד E:01-00		

תוצאות הבדיקה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשימים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה בנוול השטיפה או המינון הוגדר נמוך מדי.	1. מלאו "נוול שטיפה" – ^{עמוד 27} הגדרו את כמות נוזל השטיפה. 2. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", ^{עמוד 28}
לתקנים או לאפשרות התקנית אין שלב ייבוש קצר או יש שלב ייבוש קצר מדי.	לתקנים או לאפשרות התקנית אין שלב ייבוש קצר או יש שלב ייבוש קצר מדי.	◀ "בחרו בתכנית עם ייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO. – ^{עמוד 18} לחצני אפשרויות מסוימות יקティינו את ביצוע הייבוש, כגון Variospeed



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

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשים.	2 השתמשו בחומר הדחה מושלב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.	◀ הפעילו את הייבוש המוגבר.
ה הכלים היצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הסתיים.	1 המתוינו לטיסום התכנית. 2 הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	◀ הפעילו את הייבוש המוגבר.
לכלי הפלסטייק לא יבשים.	◀ השטיפה האקולוגית מוגבלת. לשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכר. למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.
הesco"ם לא יבש.	◀ אין תקללה. לפלסטייק יש יכולת נМОוכה יותר של שמירה חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.	על נקודות המגע שלesco"ם יכולות להצטבר טיפות. או במגירותesco"ם. 1. "סדרו אתesco"ם במידת האפשר בפרד." – עמוד 31 2 מנעו מגע בין הכלים.
הדפנות הפנימיות סיום ההדחה. במכשיר רטובות לאחר סיום ההדחה.	אין תקללה. טיפות המים במקל ההדחה נשארות עקב סיבות פיזיקליות, בגליל הייבוש בהתחבות. הלוחות באוויר מתחube על הדפנות הפנימיות של המכשיר, מנוקזות ונשאבת.	אין צורך בפעולה.
שאריות מזון נמצאות על הכלים או בסלסילת הכלים העליונה. הכלים העליונה מלאה מדוי.	◀ סדרו את הכלים בסלסילת הכלים העליונה, או שסלסילת הכלים העליונה מלאה מדוי. – הפעילו בסלסילת הכלים Extra Clean Zone ← "הגדרת ← 23 , "Zone עמוד ,	הכלים העליונה עם די חלל סבירם. הציבו חלקו כלים גדולים בשופע כגן סירם ותבוניות פשוטידה.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי או שרשראת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים עם די חלל סילוני ההתחזזה חייבים להגיע למשטחי הכלים. 2 מענו מען בין הכלים.
סיבוב זרוע ההתחזזה חסום.	סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנו את סיבוב זרוע ההתחזזה.	◀ סיבוב זרוע ההתחזזה חסום. ◀ נכו את "זרועות ההתחזזה" – עמוד .41
פיות זרוע ההתחזזה סתוםת.	המשננים סתוםים.	◀ נכו את המשננים. ← "ניקוי המשננים", עמוד 40
המשנן הורכב באופן שגוי ו/או לא נכנס למקוםו.	הרכיבו נכון המשננים. 2 הכניסו את המשננים למקוםם.	◀ הרכיבו נכון המשננים. ← "מערכת המשננים", עמוד 40
נברחה תכנית הדחה חלה מדי.	בחרו בתכנית הדחה ← "תכניות", עמוד 18	◀ בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ◀ התאימו את גישות החירשנים. ← "חישנים", עמוד 11
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסידר לכלוך רב באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטוו את הכלים בשטיפה מוקדמת. התאימו את גישות החירשנים. ← "חישנים", עמוד 11	◀ סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטוו את הכלים בשטיפה מוקדמת. התאימו את גישות החירשנים. ← "חישנים", עמוד 11
מיכליים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינוט.	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.	◀ אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.
הסלסילה העליונה מימין ומשמאלו לא הוצאה בגובה זהה.	הציבו את הסלסילה העליונה מימין ומהימן ומשמאלו בגובה זהה. ← "סלסילה עליונה", עמוד 21	◀ היצבו את הסלסילה העליונה מימין ומהימן ומשמאלו בגובה זהה.
מכסה תא חומר הדחה מכוסה ע"י כלים ולא נפתח.	סדרו את הכלים בסלסילה העליונה כך שmagש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. 31 ← "הנחתת הכלים", עמוד 31	1. סדרו את הכלים בסלסילה העליונה כך שmagש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אוויר במגע איסוף הטבליות.
מכסה תא חומר הדחה המכוסה ע"י הטבלית ולא נפתח.	הכניסו את הטבליות בשכיבת,	◀ המכוסה את הטבליות בשכיבת, ולא על צידן.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שרירות חומר הדחה במכשיר.	שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצרה. זמן המשתה הטעית לא מושג.	בחרו בתכנית "חזקה" – עמוד 18 יותר או השתמשו "בחומר הדחה בצורת אבקה" – עמוד 28.
קיימים כתמי מים על חלקי פלסטיק.	הופעת טיפות על משטחי הפלסטיין היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	יכולה הניקוי ואופן המשסה פוחטים עקב זמן אחסון ארוך או שחרור הדחה הapr לשווים.
משכעים הניטנים לניגוב או להמסה במים נמצאים בחלל המכשיר או על הדלת.	רכיבי חומר הדחה מצטברים. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	החליפו את "חומר הדחה" – עמוד 28. נקו את המכשיר באופן מכני.
משכעים לבנים מצטברים על הכלים, החלל הפנימי של המכשיר או הדלת.	רכיבי חומר הדחה מצטברים. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	1. הגדרו נכון את מערכת ריכוך המים. ברוב המקרים יהיה צורך להגדיל את ההגדלה. 2. החליפו בעת הצורך את חומר הדחה.
משכעים לבנים קשים לניקוי מצויים על הכלים, החלל הפנימי של המכשיר או הדלת.	רכיבי חומר הדחה מצטברים. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	סגרו את מיכל המלח המיוודח.
תוחום הקשיות הוגדר באופן שגור או שקשיות המים גדולה מ- dH^+ (8,9 (mmol/l 50).	הגדירו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים או מלאו מלח מיוחד.	החליפו את "חומר הדחה" – עמוד 28. נקו את המכשיר באופן מכני.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
משקעים לבנים קשים לנקיי מצויים על הכלים, החלל הפנימי של המכשיר או הדלת.	חומר הדחה 3 ב-1, חומר הדחה ביולוגי או אקולוגי אינו עיל מספיק.	הגידו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הדחה של מוגה מוכר, מלך מיוחד, נול שטיפה).
שאריות תה או שפטון על הכלים.	נבחרה תכנית הדחה נדירה.	הגידו את מינון חומר הדחה או החליפו את "חומר הדחה" –עמוד 28.
טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	נבחרת תכנית הדחה גבואה יותר.	בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 18 התאימו את גישות החירשנים. ← "חישנים", עמוד 11 ← "תכניות", עמוד 18
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החירשנים מחליטים על מהלך תכנית חלאש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	חומר הדחה במינון נמוך מדי או לא מתאים.	השתמשו "בחומר הדחה" –עמוד 28 מטיילים ובמינון בהתאם להוראות היצרן.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסליק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	ኖצרת שכבה כתוצאה מרכיבי ירקות (כרוב, סלרי, תפוחי אדמה, איטריות,...) או מי שתיה (מנגן).	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. התאימו את גישות החירשנים. ← "חישנים", עמוד 11 ← נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" –עמוד 39 או חומר ניקוי למכונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
כיסף וلومינום שנגרמה מרכיבי מתכת.	היווצרות שכבה על כלי	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" –עמוד 39 או חומר ניקוי למכונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שינויים צבוניים (צחוב, כתום, חום) קלים לסייע בחיל הפנימי של המelsifר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה מרכיבי שריפות מזון וממי הברז (בנייה), הדומה ל"סבו".	1. בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. 2. מלאו מלח מיוחד. ← "AMILIO MELCH MIYOD", עמוד 26 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה משולב (טבליות), הפעלו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בנוגע לחומר הדחה. ← "MEDUZ LAGBI CHOMRI HADCHA", עמוד 29
שינויים צבאיים של חלקו הפנימי של המelsifר.	חלקי הפלסטיים בחיל הפנימי של המelsifר להיצבע במהלך חי מידי הכלים.	שינוי צבעו של חלקו הפנימי בחיל הפנימי של המelsifר.
חלקי הפלסטיים קבועים.	טפרוטורת הדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← "TAKNIOT", עמוד 18
פסים הנירנים להסורה מצרים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתית וגם הסכו"ם.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר ככלוך רב באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. התאימו את רגישות החישנים. ← "CHIISNIM", עמוד 11
פסים הנירנים להסורה מצרים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתית וגם הסכו"ם.	כמות נזול השטיפה הוגדרה גבוהה מדי.	הגדירו את מערכת נזול השטיפה על דרגה גבוהה יותר. ← "MALAO NOZOL SHTEIFAH", עמוד 27
1. סדרו את הכלים בסדרה העליונה כך ישתמש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. 31 ← "HCENSET HAKLIM", עמוד 31 הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה. 2. אין להניח כלים או מטהר אויר במנש איסוף הטבליות.	שאריות חומר הדחה מצריים בשלב הדחה סופית של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במלואו.	הגדירו את הכלים בסדרה העליונה כך ישתמש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה. ← "CHIISNIM", עמוד 11
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר ככלוך רב באופן מלא.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר ככלוך רב באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. התאימו את רגישות החישנים. ← "CHIISNIM", עמוד 11

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
עכירות זוכיות בלתי היפה.	הכוונות אינן עמידות להדחה במדיח, הכנסו רק ככל המתאפשרות להדחה במדיח.	◀ השתמשו בכוסות העמידות להדחה במדיח. ◀ הכוונות מתאימות בדרך כלל להדחה במדיח, שכן יש לזכור בחשבון הופעת הבלאי לאורך זמן או שינויים עם הזמן.
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק לחולדה. להבי הסכו"ם מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	◀ הימנו משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה) עם סיום הדחה. ◀ השתמשו בתוכנית עם טמפרטורה נמוכה יותר. ← "תכניות", עמוד 18 ◀ התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.
שאריות חומר הדחה מצויות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעויות.	זרועות התזה חסומות בגל הכלים, لكن חומר הדחה לא נשף.	◀ השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה. ◀ הסכו"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחלידים אחרים.
יצירת קצף עדף.	תכלת המלחumi. 1. הרחיקו את המלח המיוני גבואה מדי. 2. סגרו את המכסה של מיכל המלח המיוני.	◀ אין להדיח חלקים מחלידים. ◀ יכולת המלחumi. 1. הרחיקו את המלח המיוני גבואה מדי. 2. סגרו את המכסה של מיכל המלח המיוני.
מצריות חומר הדחה מצויות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעויות.	זרועות התזה חסומות בגל הכלים, لكن חומר הדחה לא נשף.	◀ וודאו שזרועות התזה לא חסומות ושיכלו להסתובב באופן חופשי.
יצירת קצף עדף.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מילוי חומר הדחה.	◀ מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה כלים ידנית מציג בתא נוזל שטיפה. ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 27
מצריות חומר הדחה מצויות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעויות.	נשפך נוזל שטיפה.	◀ סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטליה.
מצריות חומר הדחה מצויות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעויות.	חומר הדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יותר מדי קצף.	◀ החליפו את מותג חומר הדחה.

ב以习近平 Connect Home

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הרשת הביתית לא נטענת.	WLAN לא פועילה בנתב. ▶ בדקו את החיבור האלחוטי של הרשת בנתב.	WLAN מבהבת.
הרשת הביתית לא זמין.	החברו לרשת הביתית לא בנתב. ▶ הפעילו את הרשת האלחוטית.	החברו לרשת הביתית לא בנתב.
מופעלת באופן תקין.	שיינו במסמכים המצורפים. ▶ עיין Home Connect מוגדרת לא נכון.	שיינו במסמכים המצורפים. ▶ עיין Home Connect מוגדרת לא נכון.
קיימת תקלה טכנית.	שיינו בתוווני התמיכה המצורים. ▶ עיין Home Connect בתיעוד המצורף.	קיימת תקלה טכנית.

הנחיות בלוח התצוגה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
תצוגת המילוי חדש למלח מיום Dolkta.	חסר מלח מיוחד. מלוא "מלח מיוחד" – עמוד 26.	◀ מלוא "מלח מיוחד"
תצוגת המילוי Dolkta.	אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד. טבליות מלח מיוחד.	◀ אין מזהה את טבליות מלח מיוחד.
תצוגת המילוי Dolkta. מלח מיוחד אינה Dolkta.	מערכת ריכוך המים כבריה.	◀ הגדרו את מערכת ריכוך המים כבריה.
תצוגת המילוי חדש לנוזל השתיפה Dolkta.	1. מלוא "נוול שטיפה". 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 28	◀ מלוא "נוול שטיפה". 2 הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 28
תצוגת המילוי חדש לנוזל שטיפהrigina Dolkta.	◀ הגדרו את כמות נוזל השטיפה כבריה.	◀ הגדרו את כמות נוזל השטיפה כבריה.

תקנות

תקלה	סיבה	פתרון בעיה
עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.	1. נקו את "המסננים" – עמוד 40. האייזור שמתוחה למנסנים 2. נקו את "משאבת הנקוח" – עמוד 54.	מערכת המנסנים או סתוויים.
התקנית עדין לא הסתיימה. הפסיקו את התקנית באמצעות Reset .	◀ המתוינו לסיום התקנית או הסתימה. ◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 33	◀ בוצע עדכון תקנה.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	◀ המתוינו, עד שעדכון התקנה יסתיימים.	1. הוציאו את תקע החשמל או לפערול. פעולות המכשיר הפסיקו הוירדו את הנתן.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	המכשיר לא מתחיל לפועל.	2 המתינו לפחות 2 דקות. 3 בקרו את המכשיר לרשף החשמל. 4 הדליקו את המכשיר.
המכשיר נשאר תקוע בפעולת.	הנתיר בבית נשרף. 1 בדקوا האם השען פעול. 2 בדקوا האם כל החשמל מוכנס לשען במולאו בדופן האחורי של המכשיר.	בדקו את הנתיר בבית. 1 בדקו האם השען לא מחובר. 2 בדקו האם כל החשמל מוכנס לשען במולאו בדופן האחורי של המכשיר.
תכנית הגדילה מתחילה עצמה.	לא חיכיתם לסיום התכנית. ◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 33	דלת המכשיר לא סגורה לגמריו.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	דלת המכשיר לא סגורה לגמריו. ◀ סגרו את דלת המכשיר.	◀ סגרו את דלת המכשיר לא סגורה או המים. 1 בדקנו את אספקת החשמל. 2 בדקנו את אספקת המים.
הסלסילה העליונה לחצתה על הדלת הפינית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכשיר.	בדקו האם הדופן האחורי נלחצחו בגלל השען החשמלי או בغال תושבת צינור ללא פורקה. ◀ הכניסו את הכלים כר שף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנעו את הסגירה בטוחה של דלת המכשיר.	◀ בדקנו האם הדופן האחורי נלחצחו בגלל השען החשמלי או בغال תושבת צינור ללא פורקה. ◀ הכניסו את הכלים כר שף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנעו את הסגירה בטוחה של דלת המכשיר.

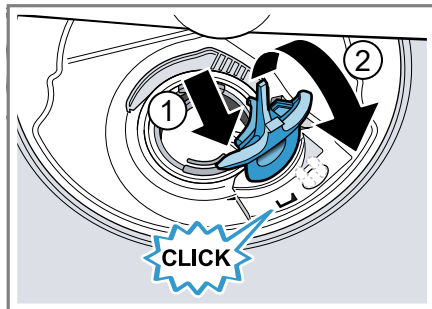
זק מכני

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	נעילת הדלת הופעלה. ◀ סגרו את דלת המכשיר בכוח רב.	◀ סגירת הדלת נמנעת עקב אופן ההרכבה. אסור לדלת המכשיר וחלקה להתנשך בזמן הסגירה באירועות הסמוכים ובמשתח העבודה.
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר ההדחה.	תא חומר ההדחה או המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנבדקו.	◀ סלקו את שרירות חומר ההדחה.

רעים

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	תלויה בהתקנה בביתי. לא קיימת תקלת המכשיר. לא הביתית.	◀ הפתרון תלוי רק בהתקנה משפייע על תפקוד המכשיר.
רעש נקישות או דפיקות.	זרוע ההתחזזה מכח בכליים. סדרו את הכלים כך שזרוע ההתחזזה לא תכה בכליים.	◀ סילוני ההתחזזה פוגעים ישירות בתא ההדחה.
	◀ חלקו את הכלים באופן שווה.◀ הכניסו יותר כלים למכשיר.	
	◀ סדרו את הכלים הקלים באופן השטיפה.	כלים קלים נעים בזמן 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 לאשפה

כאן תלמדו כיצד להרכיב המכשיר שלכם להובלה ולהחסון. תלמדו גם כיצד להשליך מכשירים משומשים לאשפה.

פירוק המכשיר

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

הגנה מפני קפיאה

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

- ◀ "רוקנו את המכשיר". –עמוד 55

ניקוי משאבת הניקוז

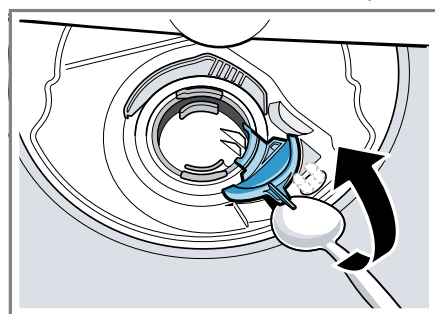
שאריות גודלות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקוט את משאבת הניקוז.

⚠ אזהרה סכנה פצעית

חפצים חדים או שברי זכוכית 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 בעזרה כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשונית.



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

waste electrical and electronic equipment - (WEEE).
ההנחייה מגדרה מסגרת,
תקפה עברו כולל האיחוד האירופי, לקבלה חזרה
והערכה של מכשירים שייצאו משימוש.

שירותי ל��וחות

אם יש לכם שאלות, אם איןכם מצלחים לפתרו תקלות במכשיר בעצמכם או אם יש צורך בתיקון המכשיר, פנו לשירותי הל��וחות.

תוכלו לפתרו בעיות רבות בעצמכם על-ידי עיון במידע הנוגע לפתרון בעיות בהוראות אלה או באתר האינטרנט שלנו. אם זה אינו המקרה, פנו למרחוק שירות הלkekוחות. בוגיע לככל תביעה במסגרת האחריות, אנו נזודד שהמכשיר שלכם TOKEN על-ידי טכנאי שירות לkekוחות מומנים באמצעות חלקיים חלופיים מקוריים, לרבות לאחר שתוקף אחריות היצרן פג.

ניתן לקבל חלקי חילוף מקוריים מתאימים בהתאם להזמנת Ecodesign דרך שירות הלkekוחות לשער תקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכשיר שלכם נכנס לשוק באוזור הכלכלי האירופאי.

הערה: במסגרת תנאי אחריות היצרן, השימוש בשירותי הלkekוחות הוא ללא תשלום.

ניתן לקבל מידע מפורט בנוגע לתקופת האחריות ולתנאי האחריות במדינה שלכם במרכז שירות הלkekוחות שלנו, אצל המשוק שלכם או באתר האינטרנט שלהם.
אם אתם פונים למרחוק שירות הלkekוחות, תזדקקו למספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) והמספרים העוקבים (Z-Nr.) של המכשיר שלכם.
ניתן להשיג את פרטי הקשר של מרכז שירות הלkekוחות במדריך שירות הלkekוחות המצורף, או באתר האינטרנט שלהם.

הובלת המכשיר

רוקנו את המכשיר לפני ההובלה כדי למנוע נזק למכשיר.

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

1. הוציאו את הכלים מהמכשיר.
2. אבטחו חלקים חופשיים.

3. הפעילו את המכשיר. – עמוד 32

4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

– "חכניות", עמוד 18

5. הפעילו את התכנית. – עמוד 33

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

– "ביטול תוכנית", עמוד 33

7. כבו את המכשיר. – עמוד 34

8. סגרו את ברז המים.

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

השלכת המכשיר הישן

ניתן להשתמש מחדש בחומר גלם יקרי ערך באמצעות מיחזור.

⚠️ אחריה

סכנה לאזם בריאות!

ילדים עלולים לנפול את עצם במכשיר ובכך לסכן את חייהם.

במכשירים שאינם מצלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחות את הכבול ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר תיקוןvr שדלת המכשיר לא תיסגר עד.

1. נתקו את המכשיר מהחשמל.

2. חתכו את כבל החשמל.

3. השליכו את המכשיר באופן יידידותי לסייעתה.

מכשיר זה מוגדר בהתאם להנחייה האירופית 2012/19/EU עבור מכשירים חשמליים ואלקטרוניים שייצאו משימוש



מתח 50 הרץ או הרץ 60	220 - 240 וולט,	מתח
הספק W 2400 - 2000	W 2400 - 2000	הספק
נתיר A 16 - 10	A 16 - 10	נתיר
הספק מבוא במצב קבוע / במצב מוחנות לפעולת: W 0.50 מצב לא קבוע: W 0.50	במצב קבוע / במצב מוחנות לפעולת: W 0.50 מצב לא קבוע: W 0.50	הספק מבוא
מוחנות לפעולת ברשת: W 2.00 marsh זמן המצב הכובי: 0 דקות marsh הזמן שלאחריו המכשיר מועבר לפעולת המוחנות האחרונה ברשת: 10 דקות תואם לתקנות היישימות (איחוד אירופה) לדירוג האנרגטי ולדגם האקלסטי נכון כניסה לשוק. האפשרויות הנוספות וההגדרות עשויות להגדיל את צרכית החשמל והזמנים.	מוחנות לפעולת ברשת: W 2.00 marsh זמן המצב הכובי: 0 דקות marsh הזמן שלאחריו המכשיר מועבר לפעולת המוחנות האחרונה ברשת: 10 דקות תואם לתקנות היישימות (איחוד אירופה) לדירוג האנרגטי ולדגם האקלסטי נכון כניסה לשוק. האפשרויות הנוספות וההגדרות עשויות להגדיל את צרכית החשמל והזמנים.	מוחנות לפעולת ברשת: W 2.00 marsh זמן המצב הכובי: 0 דקות marsh הזמן שלאחריו המכשיר מועבר לפעולת המוחנות האחרונה ברשת: 10 דקות תואם לתקנות היישימות (איחוד אירופה) לדירוג האנרגטי ולדגם האקלסטי נכון כניסה לשוק. האפשרויות הנוספות וההגדרות עשויות להגדיל את צרכית החשמל והזמנים.
לחץ מים ■ מינימום 0.05 מגה פסקל (בר) ■ מקסימום 1 מגה פסקל (10 בר)	לחץ מים ■ מינימום 0.05 מגה פסקל (בר) ■ מקסימום 1 מגה פסקל (10 בר)	לחץ מים
ספיקת כניסה לפחות 10 ליטר/ דקה	ספיקת כניסה לפחות 10 ליטר/ דקה	ספיקת כניסה לפחות 10 ליטר/ דקה

מספר מוצר (E-Nr.) מספר יצור (Z-Nr.) ומספרים עוקבים (FD)

תוכלו למצוא את מספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) והמספרים העוקבים (Z-Nr.) על לוחית הדירוג של המכשיר. לוחית הדירוג ממוקמת בתוך דלת המכשיר. רשמו את פרטי המכשיר ואת מספר הטלפון של מרכז שירות לקוחות כדי למצוא אותם שוב במהירות.

אחריות נוספת מוגבלת בمبرאים עם מערכת AQUA-STOP

- בוסף לתביעות המוגשות נגד המוכר מගרטה האחוריות המבוססות על הסכם הרכישה ובוסף לתעודת האחוריות של היצרן, נספק פיצויו בהתאם לתנאים הבאים:
- אם מערכת Aqua-Stop שלנו פגומה וגורמת לנו קשור למים, נפיצה את המשמשים הפרטיים שלנו נזק הקשור למים, כדי להבטיח הגנה מפני נזק הקשור למים, יש לחבר את המכשיר לאספект החשמל.
- תעודת האחוריות תקפה למשך חצי השנה של המכשיר.
- ניתן לתבוע במסגרת האחוריות רק אם המכשיר הותקן כשרה וחובר ל-Aqua-Stop בהתאם להוראות שלנו; זה כולל גם התקנה כהלה של הרחבות שלנו; האחוריות שלנו אינה חלה על קווי אספה או חיבורים פגומים המובילים אל חיבור Aqua-Stop בברז.
- אם המכשיר שלכם מזריך ב-Aqua-Stop, מכירון תוכלו להשאיר את המכשיר שלכם ללא השגחה במהלך פעולה והברוח מופעל לאחר מכן. יש לסגור את ברז המים רק במרקחה שאינכם נמצאם בבית למשך תקופה אורך, למשל בעת יציאה לחופשה שאורכת מספר שבועות.

נתונים טכניים

תוכלו למצוא כאן ערכיהם ונתונים אודוות המכשיר.

משקל מקסימום: 60 ק"ג

את דגם המכשיר שלכם ותיעוד נסוף).
לחופין תוכלו לקבל את המידע אצל
BSH ossrequest@bshg.com
Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34,
.D-81739 München

קוד המקור יהיה זמין עבורכם לבקשתכם.
שלחו בקשה אלossrequest@bshg.com
BSH Hausgeräte GmbH, Carl-
.Wery-Str. 34, D-81739 München

הנושא: „OSSREQUEST“,
חובון יישלח אליכם עבור עלהות הבקשה.
הצעה זו תקפה למשך שלוש שנים החל
בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה
אנחנו מציעים תמייה וחלקי חילוף עבור
המכשיר המתאים.

הצהרת תאימות

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
מצהירה בזאת, שמכשיר הכלול פועלות
תואם לדרישות הבסיסיות
EU/2014/53 הנקה RED ניתן
את ההצהרת התאימות המפורטת RED ניתן
למוצאו באינטרנט באתר-
[www.bosch-](http://www.bosch-home.com)
שלכם במסמכים נוספים.



.100mW: מקס' 2.4GHz
.100mW: מקס' 5GHz

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

קיבולת כלים 13 מערכות כלים

מידע נוסף אודות הדגם שלכם תוכלו למצוא
באתר האינטרנט bshgroup.com . אחר אינטראקט זה מהוחר

למאגר נתוני המוצרים הרשמי של האיחוד
האירופי EPREL, שכתובת אתר האינטרנט
שלו לא פורסמה עדין בזמן השילוח לדפוס.
אנא עקובו אחר הנחיות המופיעות בחריפוש
הדגם. סימון הדגם נוצר ממספר ליפוי
הлокסן של מספר המוצר (Nr-E). על
לוחית הדירוג. לחופין תוכרלו למצוא את
סימונו הדגם גם בשורה הראשונה של תווית
האנרגיה.

מידע לגבי תכונה פתוחה ותכנת קוד פתורה

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

מידע הרישיון המתאים מצרי על מכשיר
החסמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישיון
התאים גם באמצעות אפליקציית Connect :
„פרופיל-<- מידע משפט<-
מידע רישיון“. תוכלו להוריד את מידע
הרישיון באתר האינטרנט של מוצר המותג.
חפשו בבקשתם באתר האינטרנט של המוצר

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

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

תקף עבור האיזור הכלכלי האירופי בלבד ¹





תודה שרכשתם מכשיר ביתי !Bosch מתוצרת



רשמו את המכשיר החדש שלכם ב- MyBosch עכשיו ותיהנו שירות מה:

- עצות וטሪקיים ממומחים עבורו המכשיר שלכם
- אפואיות להערכת תקופת האחוריות
- הנחות על אביזרים וחילוק חילוף
- מדריך דיגיטלי וכל נתוני המכשיר בהישג יד
- גישה קלה לשירות Bosch למכשורים ביתיים

רישום קל ובחינם – גם באמצעות טלפונים ניידים:
www.bosch-home.co.il

צריכים עזרה?
תמצאו אותה כאן.

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

יעוץ ממומחים עבור המכשורים הביתיים של Bosch שברשותכם, במידה ואתם צריכים עזרה בפתרון בעיות ובתיקון מן המומומחים של Bosch. Bosch למדוד הכל על הדרכים הרבות בהן Bosch יכולה לסייע לכם:
www.bosch-home.co.il
פרטים ליצירת קשר עבור כל המדיניות מופיעים במדריך השירות המצורף.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY
www.bosch-home.com



9001468611 (001201) 650 A1
he