

אחריות AquaStop

(AquaStop במדיחים ללא מטבח)

נגי שירות בתנאים הבאים, בנוסף לתביעות הקשורות באחריות נגד המוכר בהתאם לחוזה הקנייה
ובנוספַּף לאחריות שלנו על המדינה:

- .1 אם נגמרו מזקי מים כתוצאה מתקלה במערכת AquaStop שלנו, הרוּשָׁפה על הנזקים שנגרמו לציוד פרטי. יש לחבר את המדיח לחשמל על מנת להבטיח את האטיות למים.
- .2 אחריות זו תקפה רק למשך ח'י המדיח.
- .3 תנאי מזקי'ם לאחריות הוא שהמדיח יצבב ויחובר, כולל AquaStop בהתאם להוראות הפעלה שלנו. בכךណל גם מאירך AquaStop המרכיב בצוותה הנכונה (צ'יוד מוקרי). האחריות שלנו אינה מכסה נכליים או חלקים פגומים של חיבור AquaStop לרשת המים.
- .4 אין צורך בפיקוח על מדיחים המצוידים ב-*AquaStop* בזמן ההפעלה ואין צורך לאבטחים אחר כר באמצעות סגירת ברז המים. יש לסגור את ברז המים רק במקרה של העדרות לתקופה ארוכה מהדירה, לדוגמה לחופשה של מספר שבועות.

הזמןת תיקון וייעוץ במקורה של תקלות

תולן למצוא את פרטי הקשר ברשימת תחנות השירות במסמכי המכשיר:

*2220 IL

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

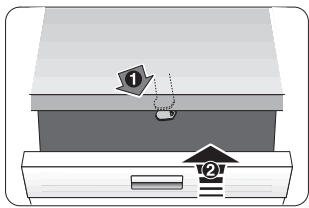
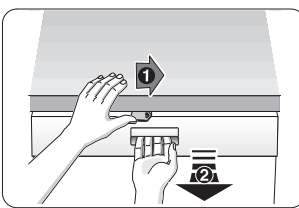
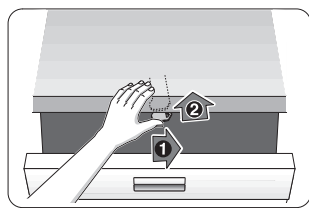
Germany

www.bosch-home.com



9001321138 he (9706) 440 EG

* נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת)



42

41

40

⚠ אזהרה

סגורו את דלת המdice תמיד במלואה עם עזיבת המdice. רק כך תוכלו להגן על ילדים מסכנות אפשריות.

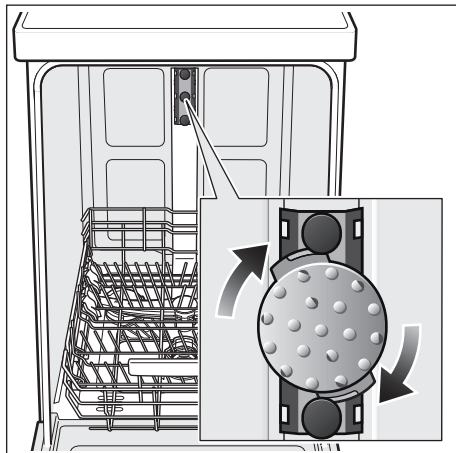
הפעילו את הנעילה מפני ילדים. פתחו את הדלת כאשר הנעילה מפני ילדים מופעלת.

בטלו את הנעילה מפני ילדים.

40
41

42

* ראש התזה לתבניות אפייה



ניתן להדיח בעזרת ראש ההטהה לתבניות גדולות וכן צלחות בקוטר של יותר מ-30 ס"מ (צלחות גורמה, צלחות פסתה, צלחות אחסון).

הוציאו לשם כך את הסדרה העליונה והרכיבו את ראש ההטהה בהתאם למוצג באירור.

סדרו את התבניות כמו צב בתמונה (מקס'ים 4 תבניות אפייה ו-2 רשותות) על מנת שראש ההטהה יוכל להגיע לכל החלקים.

mdich הצללים יופעל תמיד עם הסדרה העליונה או עם ראש ההטהה לתבניות אפייה!

* בדגמים מסוימים

הובלה

הגנה מקרה

במקרים בהם המכשיר מותקן בחדר בו קיימת סכנת קרה (בית נופש לדוגמה), רוקנו את המכשיר לחולטיין (ראו "הובלה").

רוקנו את המדייח ובטחו חלקים רפואיים.
רוקנו את המים מהמכשיר לפני השלבים הבאים:

1. פתחו את ברז המים.
2. סגרו את הדלת.
3. הפעילו את מתג הפעלה/[כיבוי 1].
4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
5. משך הזמן הצפוי של התכנית יופיע בתצוגת הספרות [5].
6. לאחר כ-4 דקות, לחצו על לחץ START/[4] עד שבתצוגת הספרות ייצג /0:00. לאחר דקה יופיע בתצוגת הספרות 00:00.
7. כבו את מתג הפעלה/[כיבוי 1].
8. סגרו את ברז המים, שחררו את צינור האספה והניחו למם לזרום החוצה. הובילו את המכשיר רק כאשר הוא ניצב במאונר (הדבר מונע זרימה של שריפות מים לתוך בקרת המכשיר ופגיעה בסדר התכנית).

בכפוף לשינויים טכניים.

פירוק המכשיר

- הקפידו על שלבי העבודה לפי הסדר המצוין כאן.
- 1.** נתקו את המכשיר מהחשמל.
 - 2.** סגרו את ברך המים.
 - 3.** נתקו את צינורות כניסה המים והניקוז.
 - 4.** שחררו את ברגי החיזוק אל חלקי הרירות.
 - 5.** הסירו את לוח הבסיס אם קיימן צזה.
 - 6.** משכו את המכשיר החוצה, תוך כדי משיכה זהירה של הצינורות.

חיבור לחשמל

- חיבור את המכשיר למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ.
- דרך שקע בעל האركה שהותקן לפי החוק. עיניו בלוחית הנתונים **[3]** של המכשיר עברו התניר החדש.
- השקע חייב להיות ממוקם בקרבת המכשיר ולהיות נגיש בקלות לאחר התקנת המכשיר.
- במידה והתקע לא ניתן בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקן נתיר רב קטבי בעל פתח מגע של מינימום 3 מ"מ לצורך מילוי הוראות הבטיחות התקפות.
- שינוים בחיבור יבוצעו רק ע"י חשמלאי.
- מותר לרכוש מאיר לכבל החשמלי רק באמצעות שרות הלקזוזות.
- בשימוש בממסר פחת מותר להשתמש רק בדגם המסומן בסימן **☒**. רק מתן זה מבטיח את מילוי דרישות התקן.
- המכשיר מצויד במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שמו לב לכך שהמנגנון יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

חיבור למים חמים *

- הגדרת פועלה עם מים חמים:**
1. סגרו את הדלת.
 2. הפעלו את מתג ההפעלה/כיבוי **[1]**.
 3. לחזו על הלחצן **[4] START** והחזיקו אותו לחוץ.
 4. סובבו את בורר הטכניות **[3]** עד שבתצוגת הספרות **[5] יופיע /R:R.**
 5. שחררו את הלחצן.
בתצוגת הספרות **[5] יואר הערך שהוגדר בפעול **R:00**.**
- שינוי ההגדירה:**
1. על ידי סיבוב בורר הטכניות **[3]** ניתן לבצע את הגדרת המים החמים או להדילק אותה **/R:0**.
 2. לחזו על הלחצן **[4] START** ערך ההגדירה ישמר.

* בהתאם לדגם
ניתן לחבר את המדייח למקור מים קררים או חמים עד לטמפרטורה של 60°C .

חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקור אנרגיה מודעף, למשל מערכת סולארית עם קז זרימה.

פעולה זו חוסכת בחשמל ובזמן. הגדרת המים החמים **/R:R** מאפשרת לכם להתאים את המכשיר באופן מיטבי לפעולה עם מים חמים.
מומלץ על טמפרטורת מים ($\Delta\text{טמפרטורת המים הזרמיים}$) של לפחות 40°C ולא יותר מ- 60°C . לא מומלץ לחבר את המכשיר למקור מים חמים כאשר מקור המים הוא דוד חימום חשמלי.

חיבור למים שתיה

1. חיבורו את צינור כניסה המים לרזרז בהתאם להוואות התקינה ובערת החליקן המצויריפם.

הקפידו שצינור כניסה המים לא יהיה מכופף, מכועץ או מקופל.

2. כאשר הנכם מחליפים את המכשיר, השתמשו תמיד בצינור אספקת מים חדש.

לחץ המים:

מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר),

מקסימום 1 מגה פסקל (10 בר).

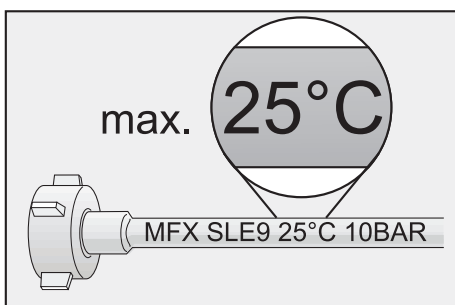
אשר לחץ המים גובה יותר, חיבורו למכשיר שסתום הקטנת לחץ.

ספיקת כניסה:

מינימום 10 ליטר/דקה

טמפרטורת המים:

שימוש לביצוע המוטבע על צינור אספקת המים!
בדגמים בהם הטבעה 25°C על טמפרטורת המים
המקסימלית להיות 25°C (מים קרים).



עבור כל יתר הדגמים:

עדיפים מים קרים, הטמפרטורה המקסימלית של המים החמים 60°C .

התקנה

יעינו בהוואות התקינה לקבלת מידות ההרכבה הדורות. הציבו את המכשיר במאוזן בעזרת הרגליות המתכווננות. הקפידו על מרוחה בטיחותי.

- יש לאבטח מכים מומככים מתחת לריהוט או מכים משולבים ברים מימי התהיפות, אם הציבו אחר כך מכשיר עמד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטח עבודה ריצוף, המוברג לארון הסמוכים לו.

- ניתן להרכיב את המכשיר ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

חיבור לביב

1. יעינו בהוואות התקינה לקבלת שלבי ההרכבה, הרכיבו בעת הצורך סiphon הכלול תומכי ביב.

2. חיבורו את צינור ניקוז המים לחברו הסiphon בעזרת החלקים המצוופים.
הקפידו שצינור הניקוז לא יהיה מכופף, מכועץ או מסובב ולא יהיה מכסה על פתח הביב או שימנע מהמים לזרום החוצה!

תכולות הארץ

במקרה של תלונות, פנו ל██ן אצלו רכשתם את המPAIR או לשירות הלקוחות שלנו.

- מדיח כלים
 - הוראות הפעלה
 - הוראות התקינה
 - אחריות*
 - אביערי הרכבה
 - لوحית להגנה מأدמים*
 - סינר גומי*
 - כבל צמלי
- * בהתאם לדגם

הוראות בטיחות

שיימו לב להוראות הבטיחות המופיעות בפרק "התקינה".

אספקה

המדיח נבדק במפעל באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. נותרו כתמי מים קטנים תוך כדי כך. הם ייעלמו לאחר פעולת השטיפה הראשונה.

מפורט טכניים

משקל:

מקסימום 45 ק"ג

מתוח:

Hz 50/60 ,V 240 - 220

הספק:

2400 - 2000 וואט

נתיר:

10/16 A (UK) 13 A (DE)

הספק כניסה:

במצב כבוי (Po)* 0.10 W

במצב מופעל (Pi)* 0.10 W

* בהתאם לתקנות (EU) מס' 1016/2010 ו- 1059/2010

האפשרויות הנוספות וההגדרות עשויות להגדיל את הספק הכניטה.

לחץ המים:

מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר),

מקסימום 1 מגה פסקל (10 בר).

כאשר לחץ המים גובה יונת,

חברו למPAIR שסתום הקטנת לחץ.

ספקת כניסה:

מינימום 10 ליטר/דקה

טמפרטורת המים:

עדיף להשתמש במים קרים, במים חמימים בהתאם לסוג צינור אספקת המים, טמפרטורה מקסימלית של 60°C (ראו "חיבור למ" השתייה").

קיבולות:

9-10 מערכות כלים (בהתאם לדגם).

התקנה וחיבור

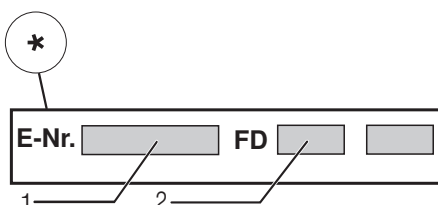
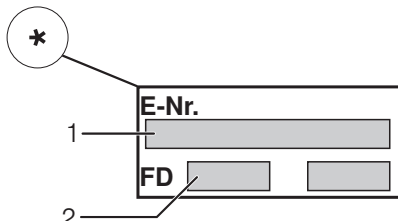
יש לחבר את המדייח כראוי לצורך פעולה התקינה שלו. מפרט כניסה ויציאה המים, כמו גם זרם החשמל המחבר למכשיר חיביים להיות בהתאם לקריטריונים הדרושים כפי שהם מופיעים בפרקם הבאים או בהוראות התקינה.

שמרו על הסדר הנכון של הפעולות בזמן התקינה:

1. בדיקת המקשר עם קבלתו
2. התקינה
3. חיבור לביב
4. חיבור למי שתייה
5. חיבור לחשמל

שירות לקוחות

במקרים בהם איןכם מצלחים לפתור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירות לקוחות. שירות לקוחות יימצא תמיד מטהאיים, גם על מנת למונע ביקורי טכניים מיותרים. את פרטן הקשר של שירות לקוחות הוסף אליכם תוכלו למצוא במסמכי המכשיר. ציינו בזמן יצירתה היוצרת מסטר המקשר (E-Nr.= 1) ואט מסטר הייצור (32 = 2) המופיעים על לוחית הנתונים [32] שעיל דלת המכשיר.



סמכו על מומחיות היצרן. פנו אלינו. כך תוכלו להבטיח, שהתיקון יבוצע על ידי טכנים מיומנים המצדדים בחלפים מקוריים עבור המקשר שלכם.

* בהתאם לדגם

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחפה.	תא חומר הדחפה או מסילת המכסה חסומים עקב שאירוע חומר הדחפה שנדבקו.	שלקו את שרירות החומר הדחפה או מילוי תא חומר הדחפה.
שאריות חומר הדחפה בתא חומר הדחפה או במגש איסוף הטעליות.	זרועות ההतזה חסומות בגלל הכלים, لكن חומר הדחפה לא בשפט.	וודאו, שזרועות ההתזה יסתובבו באופן חופשי.
ה騰נית נתקעה או מפסיקת פעולה.	תא חומר הדחפה היה רטוב בזמן המילוי.	מלאו חומר הדחפה רק כאשר תא חומר הדחפה יבש.
ה騰נית נתקעה או מפסיקת פעולה.	הდלת לא סגורה לגמר.	סגרו את הדלת.
אין להניח כלים או מטהר אויר במגש איסוף הטעליות.	תא חומר הדחפה היה רטוב במהלך, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.	בדקנו האם הדופן האחוריית נלחצת, לדוגמה, בגלל השקע החשמלי או בגלל בטוחה של הדלת.
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	אספקת החשמל ו/או המים הופסקה.	חדשו את אספקת החשמל ו/או המים.
רעש נקישות או דפיקות.	זרוע ההतזה מכחה בכלים, הכלים לא חונכו באופן נכון.	תלויה בהתקנה בבית, אין תקלה במכשיר. אין לכך השפעה על תפקוד המכשיר.
יצירת קצף בלתי רגילה.	סדרו את הכלים כך שזרוע ההתזה לא תונח בכלים.	הכニיטו יותר כלים למऋ או חילקו את הכלים באופן שווה במכשיר.
יצירת קצף בלתי רגילה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.	כלים קלים נעים בזמן השטיפה.
יצירת קצף בלתי רגילה.	充满材料的機器。	充满材料的機器。
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחפה.	תא חומר הדחפה או מסילת המכסה חסומים עקב שאירוע חומר הדחפה שנדבקו.	שלקו את שרירות החומר הדחפה או מילוי תא חומר הדחפה.

* בהתאם לדגם

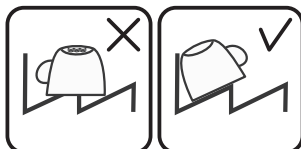
תקלה	סיבה	פתרון מוצע	he
unicorntools.com	הנסיבות אינן עמידות להדחה במכ舍יר. שכבר קיימת, שאינה הפיכה (לא ניתן לסלקה).	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה במכ舍יר. המנווע משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה עם סיום השטיפה).	השתמשו בתכנית הדחפה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם לקישיות המים (דרגה נמוכה יותר בעט הצורר).
unicorntools.com	סימני חלודה על הסכו"ם.	השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה.	השתמשו בחומר הדחפה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.
unicorntools.com	הסכו"ם אינו עמיד מספיק לחלודה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	אין להדיח חלקים מחלדים.	הסכו"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחלדים אחרים במקביל (ידיות סירים, סולסילות כלים שנזקקו וכו').
unicorntools.com	ריכוז המלחימי בימי הדחפה גבוה מדי, היות ומכסה מילול המלח לא סגור היטב או שמולח נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	סגור היטב את מילול המלח או סלקו את המלח שנשפך.	בדקו את הנתר. בדוקו את החשמל לא מחובר. בדוףן האחורי של המכשיר ובקש. בדקו את תפקוד השקע.
unicorntools.com	המכשיר לא מתחיל לפועל.	בדוקו את הדלת. סגורו את הדלת.	בדוקו את הבית נשרף.
unicorntools.com	תכנית הדחפה מתחילה עצמה.	פעולת ההפסקה פעליה. *	תאזרחיות הדחפה מתחילה עצמה. סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס. (ראו "הפסקת התכנית במהלך").
unicorntools.com	לא ניתן לבצע גדרות במכ舍יר נמצוא בתכנית. ניתן לבצע גדרה רק בתחילת התכנית. סופית, ...).	בצעו איפוס (ראו "הפסקת התכנית במהלך המהלך"). בוצעו את ההגדירה בהתאם להוראות הפעולה.	בוצעו איפוס (ראו "הפסקת התכנית במהלך המהלך"). בוצעו את ההגדירה בהתאם להוראות הפעולה.
unicorntools.com	הנעלמה מפני ילדים מפני ילדים. (ראו "הנעלמה מפני ילדים מפני ילדים").	בטלו את פעולות הנעלמה מפני ילדים. (ראו "הנעלמה מפני ילדים מפני ילדים").	הנעלמת הדלת רק בקושי. נעלמת הדלת ומונעת עקב אופן ההרכבה.
unicorntools.com	לא ניתן לסגור את הדלת.	סגורו את הדלת בכוח רב.	נעילת הדלת נמנעת עקב אופן הדלת והמכשיר לא להתנש בשמן. הסגירה.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום) קשים עד לא אפוארים לסלוק במכשור או על כלים מפלדת אל חלד.	ניסיונות שגירה מכך פוגעים בבריאות. (לדוגמה, מנגן).	ניתן לסלוק חלקית באמצעות חומר לנקיוי המכוניות או בנקיוי מכאנין.
משקעים צבעוניים (כחוב, כתום, חום) קלים לסלוק בחליל הפנימי (בעיקר באיזור הריצהפה).	היווצרות שכבה מילוי חדש של מלח מייחד (או שימוש בחומר הדחה משולבים טבליות). הפעלת מערכת ריכוך המים (ראו פרק "מערכת ריכוך המים/מלח מייחד").	ניתן לסלוק חלקית באמצעות חומר לנקיוי המכוניות או בנקיוי מכאנין. מתכתה.
הופעת כתמי צבע על חלק הפלסטייק בחילוף הפנימי של המכשור.	היווצרות שכבה משל המדייה עלולים להיצבע במהלך חימר הקלים.	בדקו את פעולת מערכת ריכוך המים (מליחי מייחד או שימוש בחומר הדחה משולבים טבליות). הפעלת מערכת ריכוך המים (ראו פרק "מלח מייחד").
הופעת כתמי צבע על חלק פלסטייק.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	הופעת כתמי צבע היא תופעה נורמלית ואינה פוגעת בפעולת המדייה.
פיסים הניתנים להסרה על כוסות, כוסות וכו"ם בעלי מראה מתכת.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישונים מחיליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר ללולר רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאריות המזון הגדולות. התכנית המומלצת 50° Eco.
שימוש ביוטר מדינ זוזל שטיפה. נמוכה יותר.	לא מולא נזול שטיפה או שהгадרכה נמוכה מדי.	הгадירו את כמות נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר.
שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרת של התכנית.	אסור שימוש תא חומר הדחה "יחסם ע"י". כלים.	מלואו נזול שטיפה ובדקו את המינון (הדרגה המומלצת 5-4).
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	איו להניח כלים או מטהר אוויר במגש אייסוף הטעויות.	איסור שימוש תא חומר הדחה "יחסם ע"י". כלים.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישונים מחיליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר ללולר רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאריות המזון הגדולות. התכנית המומלצת 50° Eco.	הכלים או מכונת או ניקוי מוקדם חזק מכונת או ניקוי מכאנין. או מטהר אוויר במגש אייסוף הטעויות.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע	he
כתמי מים על חלק פלסטייק.	הופעת טיפות על משטח הפלסטייק היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	השתמשו בתכנית הדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים).	
משכעים הניטנים לניגוב או להמסה במים במיכל או על הדלת.	ריבוי חומר הדחה מצטברים. לא ניתן לסלק את המשקעים האלה בעזרת כימיקלים (חומר לניקוי מכשיר, ...).	השתמשו בnodal שיטה. הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.	
רכבת מיכל המלח לא סגור.	מערכת ריכוך המים כוננה על ערך גבולי במידה ועל קרקעית המיכל נמצאים משקעים לבנים.	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחליפו בעת הצורך את חומר הדחה.	
רכ בכוויות: ניתן לנגב את קורוזיות הזכוכית בתחילת רק באופן חלקי.	רכ בכוויות: ניתן לנגב את קורוזיות הזכוכית בתחילת רק באופן חלקי.	ראו "ذקרים לצרכית ולכלי".	
בנייה, משקעים לבנים קשים לניקוי על הכלים, המיכלים או הדלת.	ריבוי חומר הדחה מצטברים. לא ניתן הרבה להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים (חומר לניקוי מכשיר, ...).	החליפו את סוג חומר הדחה. ניקנו את המכשיר באופן מכני.	
תחום הקשיות הוגדר אופנשגוי או שקשות המים גדולות מ- $H_2O^{50^\circ} (I/8.9\text{mmol})$.	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם למופיע בהוראות הפעלה או השתמשו בחומר נפרד (חומר הדחה של מותג מוכר, מלח, nodal שיטה).	
שאריות תה או שפטון על הכלים.	מינון מופחת של חומר הדחה. החדרו את מינון חומר הדחה או החליפו חומר הדחה.	הגדילו את מינון חומר הדחה או החליפו בחורה בתכנית שטיפה חזקה יותר.	
טמפרטורת הדחה נמוכה מדי. גבואה יתרה.	בחרו בתכנית בעלט טמפרטורת הדחה מד'. מלאו חומר הדחה מתאים במינון נכון.	בחורה בתכנית הדחה חלשה מד'.	
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, שכן החישונים מחיליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כל כך רב באופן מלא.	חומר הדחה מועט מדי או לא מתאים.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק התכנית המומלצת 50° Eco.	

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי, סלסילת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שיהיו קיימים די חללים. הפסיקו וושטוני התזה ייכלן להגיעם לכלים. הימנו מגע בין הכלים.
נמנע סיבוב זרוע התזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא ימנע.	
פיות זרוע התזה סתום.	נקו את פיות זרועות התזה (ראו "ניקוי ותחזקה").	נקו את פיות זרועות התזה (ראו "ניקוי ותחזקה").
המסננים [26] מלוכלים.	המסננים [26] הרכיבו באופן שגוי / או לא נכון ומכומם.	נקו את המסננים (ראו "ניקוי ותחזקה").
תכנית שטיפה חלה מדיה.	הכלים נוקו יותר מדי בגין מוקדם, ולכן תכנית השטיפה מוגברת.	הרכיבו את המסננים באופן נכון ומכומם.
הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרויות המזון הגדולות. המלצה על תכנית ההדחה 50° Eco או מלא.	הכלים נוקו יותר מדי בגין מוקדם, ולכן תכנית השטיפה מוגברת.	בחורו בתכנית שטיפה חזקה יותר.
מיכליים גבוהים וצרים לא גדרה מדיה ולא באיזור הפינות.	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בגדרה.	בשטפים מספק באיזור הפינות.
הסלסילה העליונה [20] מימין והמנופים הצדדים בגובה זהה. ומשמאלי לא הוצבה זרה.	היציבו את הסلسילה העליונה באמצעות המנופים הצדדים בגובה זהה.	הסלסילה העליונה [20] מימין ומשמאלי לא הוצבה זרה.
שאריות מזון על הכלים בעקבות הפסקה.*	הכלים הוכנסו מאוחר מדי.	הפסיקו את תכנית ההדחה רק בשלב ההתחלתי על מנת להכניס עוד כלים.
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו.	אסור שימוש תא חומר הדחה "יחסם ע"י". אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטעבויות.
על הטעבויות להיות מונחת במאוזן ולא במאונך.	מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטעבויות.	זמן המסת הטעבויות אוורך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה.
שימוש בטబליות בתכנית המהירה או הקצרה.	זמן המסת חומר הרדחה לא מושג בתכנית הקצרה שנבחרה. בתכנית חזקה יותר.	השתמשו בחומר הרדחה בצורת אבקה או יסולת הניקוי ואופן המכסה יכולותם עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הרדחה הפך לגושים.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע	he
הכלים לא יבשין.	אין נזול שטיפה או שיש מעט מדי נזול שטיפה במיכל.	מלאו נזול שטיפה מחדש מחדש.	
התכנית נבחרה ללא יbosch.	בחורו תכנית הכלולית "bosch (ראו "סקירת התכניות", "מהלך התכנית").	הטבות מים בגומחות הכלים הקפידו על זווית משופעת בזמן הנסות והסכו"ם.	
להומר הדרשה המשולב יש תוצאה נקיי גרוועה.	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת יbosch טוביה יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדל גם כן את יכולת היbosch.	הקפידו על זווית משופעת בזמן הנסות והסכו"ם.	
היבוש המוגבר להגדלת רמת היbosch לא מופעל.	הפעילו את היbosch המוגבר (ראו "הפעלת המכשיר").	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכן. יכולת יbosch גרוועה.	
הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליר היbosch עדין לא הסטיים.	המתינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	השתמשו אקלואגיים הנימ בעלי ביצועים פחות טובים.	
כל הפלסטייק לא יבשין. תכונות מיוחדות של פלסטייק.	פלסטייק יש יכולת נזומה יותר של שמרת חום וכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.	לוזל השטיפה האקלואגי יש יכולת יbosch גרוועה.	
הסכו"ם לא יבש.	הסכו"ם סודר באופן לא מיטבי בסולילת הסכו"ם.	סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בנפרד, הימנעו מ מגע.	
הdfsntot הפנימיות במכשור. סיום ההדרשה.	הdfsntot המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "bosch בהתקבשות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המכשור, מנוקצת ונשابت.	מיינו את הסכו"ם בצורה נכונה ובמידת אפשר כל יחידה בנפרד.	



להומר הדרשה המשולב יש תוצאה נקיי גרוועה.

היבוש המוגבר להגדלת רמת היbosch לא מופעל.

הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליר היbosch עדין לא הסטיים.

לוזל השטיפה האקלואגי יש יכולת יbosch גרוועה.

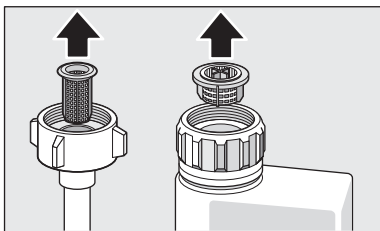
כל הפלסטייק לא יבשין. תכונות מייחודות של פלסטייק.

הdfsntot הפנימיות במכשור. סיום ההדרשה.

הdfsntot המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "bosch בהתקבשות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המכשור, מנוקצת ונשابت.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
קוד התקלה 4: $\text{E} = 3 \text{ דולק}$.	צינור הביב סתום או מקופל.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.
קוד התקלה 5: $\text{E} = 3 \text{ דולק}$.	מכתסה של משאבת הניקוז רופף.	חיבור הסיפון עדין סגור. בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
קוד התקלה 6: $\text{E} = 3 \text{ דולק}$.	מכתסה משאבת הניקוז לא נכון למקומו.	המכסה של משאבת הניקוז לא נכון למקומו. (ראו פרק "משאבת הניקוז".)
מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית ($\text{E} = 30 \text{ עד } 35$).	כנראה שאירועה תקלה טכנית.	נקו את המשאבה והכניסו את המכתסה באופן תקין למקומו. (ראו פרק "משאבת הניקוז".)
הציג המילוי מחדש.	הדלת לא סגורה לגמרי.	כברו את המכשיר באמצעות מתג הפעלה/ כיבוי <input type="checkbox"/> . הדילוקו את המכשיר מחדש לאחר זמן קצר. במידה והבעיה מופיעה שוב, סגורו את ברז המים, שלופו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקות ומסרו את קוד התקלה.
למלח <input type="checkbox"/> /או לנזול שטיפה <input type="checkbox"/> .	פעולות ההפסקה פעילה. *	סגורו את הדלת. שימו לב לכך, שהჭפצים (כלים, מטבח אוויר) לא יבלטו מהסלסילה וימנעו את סגירת הדלת. לחצו שוב על לחץ Start על מנת להמשיך בתכנית ההדרחה. *
תצוגת המילוי מחדש למלח <input type="checkbox"/> /או לנזול שטיפה <input type="checkbox"/> .	חסר נזול שטיפה.	מלאו נזול שטיפה מחדש.
תצוגת המילוי מחדש למלח <input type="checkbox"/> /או לנזול שטיפה <input type="checkbox"/> .	חסר מלח.	מלאו מלח מיוחד מחדש.
תצוגת המילוי מחדש למלח <input type="checkbox"/> /או לנזול שטיפה <input type="checkbox"/> .	השתמשו במלח מיוחד מסווג אחר.	החיישן לא מזהה את טבליות המלח.
תצוגת המילוי מחדש למלח <input type="checkbox"/> /או לנזול שטיפה <input type="checkbox"/> .	קיים עדין די מלח מיוחד/נזול שטיפה.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד" או "נזול שטיפה").
עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.	נקו את המנסנים או האיזור שמתוחת למסננים <input type="checkbox"/> סתום. (ראו פרק "משאבת הניקוז").	מערכת המנסנים או האיזור שמתוחת למסננים <input type="checkbox"/> סתום. (ראו פרק "משאבת הניקוז").
	תכנית ההדרחה עדין לא הסתיימה.	המתינו לסיום התכנית או ביצעו איפוס (ראו פרק "הפסקת תכנית ההדרחה במהלך").

טבלת תקלות

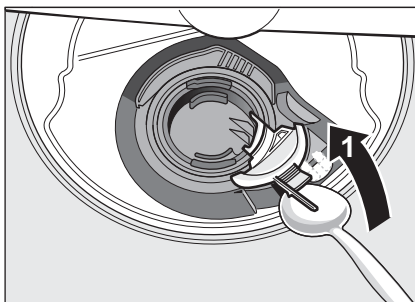
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הצוגה "בדקו את אספקת המים" (10) דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברץ המים סגור. פתחו את ברץ המים. ברץ המים חסום ומלא אבניית. כמות הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות 10 ליטר/דקה.	ישרו את צינור האספקה. פתחו את ברץ המים. פתחו את ברץ המים. כבו את המכשיר והוציאו את התקע. סגור את ברץ המים. הבריגו החוצה את צינור חיבור המים.
קוד התקלה 7: גז Dolk.	המסנן בצינור אספקת המים סתום.	
קוד התקלה 6: גז Dolk.	פתח המשאבה (בצד ימני הפיני של המכשיר) חסום בכלים.	נקו את המסנן בצינור אספקת המים. הבריגו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חברו מחדש את המכשיר לשמש. הפעילו את המכשיר.
קוד התקלה 21: גז Dolk.	בצעו את ניקוי המכשיר באמצעות חומר לניקוי מכשיר או באמצעות חומר להסרת אבקנית. הפעילו את המכשיר באמצעות מערכת ליריכוך מים ובדקו את ההגדרה (עיננו בפרק "מערכת ליריכוך המים/מלח מיוחד").	סדרו את הכלים באופן צזה שפתוח המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 14: גז Dolk.	מערכת הגנת המים פועלת.	נקו את ברץ המים.
קוד התקלה 15: גז Dolk.	ספקת מים רציפה.	קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 16: גז Dolk.	המסננים (26) מלוכלים או סתוםים.	נקו את המסננים. (ראו פרק "ניקוי ותחזוקה".)
קוד התקלה 22: גז Dolk.	המסננים (26) מלוכלים או סתוםים.	



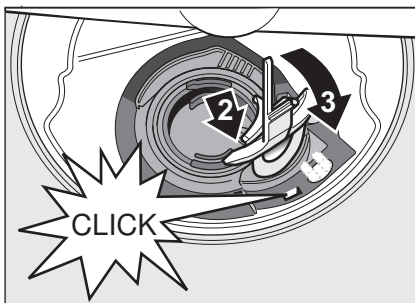
הופעה תקלת, מה עושים?

במקרה זה:

1. תחליה, נתקו את המכשיר מהחשמל.
2. הוציאו מהמכשיר את הסולטיליה העליונה **[20]** והתחתונה **[28]**.
3. הוציאו את המסננים **[26]**.
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בספוג.
5. הרימו בעדרת כף את מכסה המשאבה (כמתואר באיור) הלבן. תפסו את המכסה בלשונית ומשכו אותה בשיפוע פנימה. הסירו את המכסה במלואו.



6. בדקו קיומם חיפוי זרים בגלאי הכנפיים והוציאו אותו בעת הצורך.
7. החזירו את המכסה למצבו המקורי, לחצו כלפי מטה ונעלו אותו (נקישה).



8. הריכיבו את המסננים.
9. הכניסו את הסולטיליות חזרה למכשיר.

את מרבית התקלות שעולות להתרחש בהפעלה השופטת של המכשיר תוכלו לפתור בעצמכם.

דבר זה מבטיח שהמכשיר יהיה זמין במהירות לשימוש חוזר. התיאור דלהלן יסייע לאיתור מקור הבעיה ויעז לכם פתרון עבורה.

הערה

במקרים בהם המכשיר מפסיק לפעול במהלך הדחפה ללא סיבה נראית לעין, הפסיקו תחילת את התוכנית (אייפוס). (ראו פרק "הפעלת המכשיר".)

⚠ זהירות – זכרו: תיקוני יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. במקרה של צורך בהחלפת חלק, הקפידו שיחולף בחולק חילוף מקורי בלבד. תיקון לא ראוי או שימוש בחולק שאינו מקורי עלולים לגרום נזק ניכר ולסקן אתכם.

משאבת ניקוז

שאריות גודלות של מזוןymi במישטיפה שלא נעקרו על ידי המסננים, עלולות לסתום את משאבת הניקוז. עקב כך מישטיפה יציפו את המSENן.

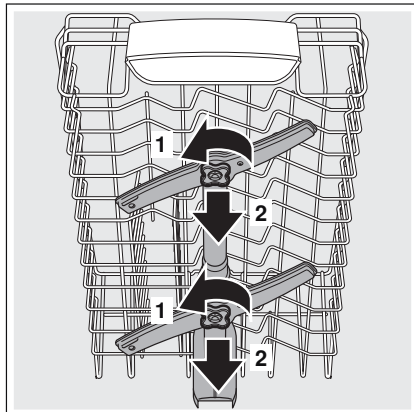
⚠ זהירות – סכתת חתכים!

שימוש לב בזמן ניקוי משאבת הניקוז לכך שלא תיפיצעו כתוצאה משברי זכוכית או מחפצים חדים.

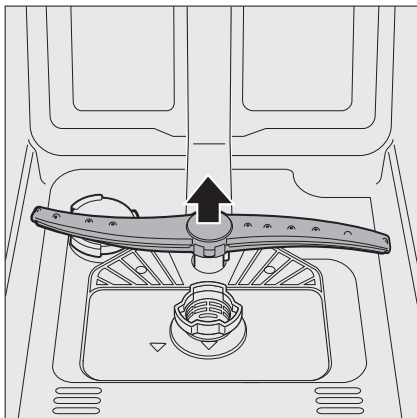
זרועות התזה

אבנית ולכלוך במי השטיפה עלולים לסתום את פיות התזה והmisבבים של זרועות התזה [23] - [24].

1. בדקן האם אין סתיימות בפיות התזה.
2. הבריגו את זרוע התזה העליון [23] (סיבוב).



3. משכו את זרוע התזה התחתונה [24] כלפי מעלה.



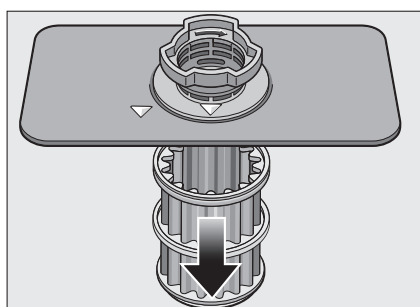
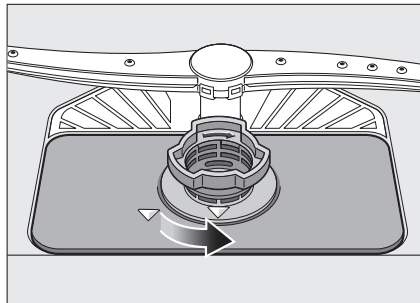
4. נקנו את זרועות התזה במים זורמים.
5. הכניסו מחדש או הבריגו את זרועות התזה למקום.

מסננים

המשנים [26] מונעים מלכלוך גם למי השטיפה להיגע למשגבה. לכלוך זה עשוי לסתום את המשנים.

מערכת הסינון מורכבת ממשן גס, מסנן עדין שטוח ומסנן צער.

1. בדקן האם יש SHAREOT במסננים לאחר כל מחזור דחיה.
2. שחררו בהברגה את גליל המשן כמתואר והוציאו את מערכת הסינון.



3. סלקו לכלוך ונקנו את המשנים מתחת למים זורמים.

4. הרכיבו את מערכת הסינון מחדש בסדר הפוך והקפידו שסימני החיצים יימצא זו מול זו לאחר סיררת מערכת הסינון.

ניקוי ותחזוקה

לעלום אל תשתמשו במכשיר ניקוי בקיטור לנקיון המדייח. לא תחול על היצרן /או היבואן חבות כלשהי בגין נזקים שייגרם עקבך.

נגבו באופן סדרי את חזית המכשיר ואת לוח הבקרה בעזרת מטליות לחיה; ניתן להשתמש במים ומעט נוזל לשטיפת כלים. אל תשתמשו בסופוג עם משטח מחוספס או בחומר ניקוי שורטימי, משומם שהם עלולים להשאיר שריפות.

מכשרים מפלדת אל חלד: למניעת קורוזיה, הימנעו משימוש במטליות סופוג או רחץ או אונן הייטב מספר פעמיים לפני השימוש בהן בפעם הראשונה.

זהירות – סכנה לבリアות

לעלום אל תשתמשו בחומר ניקוי ביתי המכיל כלורין

מלח מיוחד ונוזל שטיפה

- בדקו את תצוגות המילוי **9** ו- **8**. מלאו במידת הצורך מלח ו/או נוזל שטיפה.

בדקה ותחזקה סדרות של המכשיר מס' עותם במניעת תקלות. בכר תחסכו זמן ותימנו מביעות.

מצב כללי של המכשיר

- בדקו אם קיימות הצטברויות של שומנים או אבניות באזוריות ההתקזה, אם קיימות הצטברויות אלה:
- מלאו את מכל חומר הדחה בחומר הדחה. הפעלו את המכשיר ללא כלים בתכנית עם טמפרטורת השטיפה הגבוהה ביותר. נקו את המדייח בעזרת חומר ניקוי המותאים לשימוש במדיח.
- נקו באופן סדרי את המכשיר באמצעות חומר ניקוי מיוחד למכשרים על מנת לשמר על ביצועי המכשיר לטווח ארוך.
- נקו באופן סדרי את אTEM הדלת בעזרת מטליות לחיה ומעט חומר ניקוי על מנת שאTEM הדלת יישאר תמיד נקי והיגני.
- לששיר את הדלת פתוחה לזמן השבתה ארוך, על מנת שלא יוצר ריח לא נעים.

שינוי תכנית הדחפה

לאחר לחיצה על לחצן START **[4]** לא ניתן לשנות יותר את התכנית. הדרך היחידה לשינוי תכנית הדחפה היא על ידי ביטול התכנית (איפוס).

יבוש מוגבר

הדחפה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעט. (היזהרו עם כלים עדינים!).

1. סגרו את הדלת.
2. הפעילו את מתג הפעולה/כיבוי **[1]**.
3. לחזו על לחצן START **[4]** ווחזיקו אותו לחוץ.
4. סובבו את בורר התכניות **[3]** עד שבתציגות הספרות **[5] יופיע 00:00:p**.
5. שחררו את הלחץ. בתציגות הספרות **[5] יואר הערך שהוגדר בפעול **00:00:p** ("יבוש מוגבר כבוי"). אופן שינוי ההגדלה:**

 1. באמצעות סיבוב בורר התכניות **[3]** תוכלו להدليل **1:0:p** או לקבע **00:00:p** את הייבוש המוגבר.
 2. לחזו על לחצן START **[4]** וער הגדלה ישמר.

כיבוי המכשיר

- זמן קצר לאחר סיום תכנית הדחפה:
1. כבו את מתג הפעולה/כיבוי **[1]**.
 2. סגרו את ברז המים (Aqua-Stop). (אין צורך ב-Stop).
 3. הוציאו את הכלים לאחר שהתקררו.

הערה

הנימו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפני שתפתחו אותו. כך תמנעו פליטת קיטור ונזקים לריאות.

הפסקת התכנית במהלך

1. כבו את מתג הפעולה/כיבוי **[1]**. התוארה תכבה. תכנית הדחפה נשמרת בזיכרון.
2. במקירם ברום הדלת נפתחה במכשיר המחבר למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התחממו, השאירו תחילת את הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגרו אותה. אורת הלחץ שבtwor המכשיר (לחץ יתר) עלול לגרום לדלת להיפתח בכוון או למים לצאת מהמכשיר.
2. להמשך תכנית הדחפה, הדליקו שוב את מתג הפעולה/כיבוי **[1]**.

סיום תכנית (איפוס)

1. לחזו על לחצן START **[4]** למשך 3-4 שניות. בתציגות הדיגיטלית **[5] יופיע 0:0:0:p**.
2. רצף התכנית המשך דקה אחת, בתציגות הספרות **[5] יופיע 0:0:0:0**.
3. כבו את מתג הפעולה/כיבוי **[1]**.

כיבוי אוטומטי עם סיום תכנית * ההדחה

- * בהתקנים לדגום המדיח יכoba דקה לאחר סיום התכנית על מנת לחסוך בחשמל (הגדרת המפעול).
- 1. היכובי האוטומטי ניתנים לכיוון בין **P:00:00** עד **P:00:02**.
- 2. המכשיר אינו כבוי באופן אוטומטי **P:00:00** כביה לאחר דקה **P:00:01**.
- 3. כביה לאחר 120 דקות **P:00:02**.
- 4. סגרו את הדלת.
- 5. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
- 6. לחצו על הלחץ **4** START וחזקו אותו לחוץ.
- 7. סובבו את בורר התכניות **3** עד שבתצוגת הספרות **5** יופיע **P:00:00**.
- 8. שחררו את הלחץ.
- 9. בתצוגת הספרות **5** יואר הערך שהוגדר במפעול / **P:00:00**.

שינוי ההגדירה:

- 1. סובבו את בורר התכניות **3** עד שהערך הרצוי יופיע בתצוגת הספרות **5**.
- 2. לחצו על הלחץ **4** START ושמרו.

* טיימר *

- * בהתאם לדגם באפשרותם לדוחות את תחילת מחזור ההדחה עד 24 שעות, בזמנים של שעה.
- 1. סגרו את הדלת.
- 2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
- 3. לחצו על הלחץ **6** עד שתצוגת הספרות **5** תקפו/al/**P:00:00**.
- 4. לחצו על הלחץ **6** עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.
- 5. לחצו על הלחץ **4** START, הטיימר מופעל.
- 6. כדי לבטל את תכונות הטיימר, לחצו על הלחץ **6** עד שבתצוגת הספרות יופיע **P:00:00**. באפשרותם לשנות את תכנית ההדחה בכל עת עד שהתכנית מתחילה.

סיום תכנית

- התכנית מסתיימת, כאשר בתצוגת הספרות **5** מופיע הערך **P:00:00**.

הפעלת המכשיר

1. פתחו את ברץ המים במלואו.
 2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
 3. סובבו את בורר התכניות **[3]** לתכנית הרצוייה.
- בחלון תצוגת הספרות **[5]** מהבהב משך הזמן הצפוי של התכנית.
4. לחזו על הלוחן **START [4]** התכנית מתחילה לפעול.

הערה

- הפעלה יידידותית לסביבה של המדייח: תכנית **50° Eco** הינה תכנית יידידותית במיוחד לסביבה. מדובר ב"תכנית סטנדרטית" בהתאם לתקנת האיחוד האירופי **2016/1016**, שהיא מחזורי הדחה סטנדרטי להדחת כלים עם לכלוך רגיל וצריכה מסוולבת של חשמל ומים לנקיון של כלים באfon העיל ביותר.

תצוגת זמן ההדחה שנוטר

עם בחירת תכנית ההדחה, זמן ההדחה שנוטר מוצג בתצוגה הדיגיטלית **[5]**. משך התכנית נקבע במהלך התכנית על ידי טמפרטורת המים, כמות הכלים ודרגת הלכלול של הכלים והוא יכול לשינויו (בהתאם לתכנית שנבחרה).

הפעלת המכשיר

נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי צריכה) בסוף החוברת. הם מתיחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מכונהן לדרגה **4°C/H**. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים לגרום לסתויות.

חישון צילולות המים *

* בהתאם לדגם חישון צילולות המים הוא מתקן אופטי (חישון אורות) המודד את עכירות מי השטיפה. בחישון צילולות המים משתמשים בהתאם להדחה שנבחרה. כאשר חישון צילולות המים פועל, ניתן להعبر מישטיפה "נק'ים" לשטיפה הבאה ולהחסור 3-6 ליטר בזריכת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מנוקזים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכון בנוסף לכך גם את הטמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלול.

בחירה תכנית הדחה

באפשרותכם לבחור בתכנית הדחה מתאימה בהתאם לסוג הכלים ודרגת הלכלוך שלהם.

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה יכוליםבקש את התנאים לביצוע בדיקות השוואתיות (לדוגמה לפני תקן EN60436).

המדובר כאן בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאותיה או בערכם שימוש.

שאלות ניתן לשולח לדואר אלקטרוני:

dishwasher@test-appliances.com

בפנייתכם אנא צינו את מספר המכשיר (Nr-E).

ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצאו

על לוחית הנתונים [23] של דלת המכשיר.

P+ אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגם

ניתן להגדיר אפשרויות נוספות באמצעות הלחצנים [7].

+ הדחה מהירה פלאס (VarioSpeedPlus)

פעולות "הдежה מהירה" יכולה לקצר את זמן פעולתו של המכשיר בכ- 20% עד 66% בהתאם לתכנית השטיפה שנבחרה. כדי לקבל תוצאות הדחה מיטביות בזמן הדחה מוגחת, מוגבר השימוש בחשמל ומים.

1/2 חצי כמות *

אם ברצונכם להדיח פריטיםבודדים בלבד (למשל כוסות, ספלים, צלחות), באפשרותם לבחור ב"חצי כמות". פעולה זו חוסכת בחשמל ובזמן. מומלץ לשימוש קצת פחות חומר הדחה בתא חומר הדחה בהשוואה לטעינה מלאה.

+ היגיינה פלאס *

פעולה זו מעלה את הטמפרטורה בזמן הדחה והיא נשarraת כרך זמן ארוך יותר, על מנת להציג רמת חיטוי מיטבית. שימוש רציף באפשרות זו מוגברתדרגת היגיינה. אפשרות נוספת זו אידאלית עבור הדחה של למשל, לחץ חיתוך או בקבוקי תנוקות.

■ איזור הדחה מוגברת *

מושלים עבור כלים מעורבים. באפשרותם להדיח סירים ומחבות מוליכלים למד"י בסיליליה התחתונה יחד עם כלים עם כלוך רגיל בסיליליה העליונה. לחץ ההתקה בסיליליה התחתונה מוגבר וטמפרטורת השטיפה עולה מעט.

■ יbos נסוף *

טמפרטורה מוגברת בזמן הדחה הסופית ושלב יbos נסוף מבטחים שgam חלק' הפלסטייק תיבשו היטב. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל.


סקירת תכניות

בסקירה זו מוצג המספר המרבי האפשרי של תכניות. ניתן למצוא את התכניות המתאימות והסידור שלן על לוח הבקרה.

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
כלים וsoc'ם מעורבים	שאריות מזון דביקות, מאוד, שרופות או יבשות המכילות עמלן או חלבן	מגברת 70°	הצל / כוס auto	שטיפה מוקדמת הדחה 70° שטיפת בניינים הדחה סופית 65° ייבוש
כלים וsoc'ם מעורבים	שאריות רgelות של מזון ביתי, יבשות בחלקו	אוטומטית 65° - 45°	הצל auto	תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החישנים.
כלים וsoc'ם מעורבים	שאריות רgelות של מזון ביתי, יבשות בחלקו	אוטומטית 65° - 45°	הצל auto	תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החישנים.
כלים וsoc'ם מעורבים	פלסטיק ודוכניות טרי, דביקות מעט	Eco 50°	הצל eco / סוי	שטיפה מוקדמת הדחה 50° שטיפת בניינים הדחה סופית 65° ייבוש
כלים וsoc'ם מעורבים	כלים רגיסטים, soc'ם, כלי פלסטיים לחום	זכוכית 40°	הצל / כוס auto	איזור הדחה מגברת תכנית חסכויה חצי כמות ייבש נויסף
כלים וsoc'ם מעורבים	שאריות רgelות של מזון ביתי, יבשות בחלקו	1h 65°	ייבש נויסף	הדחה 65° שטיפת בניינים הדחה סופית 70° ייבוש
כל סוג הכלים	שטיפה קרה, הדחת בניינים	שטיפה מוקדמת אין		שטיפה מוקדמת

חומר הדחה משולב

הערות

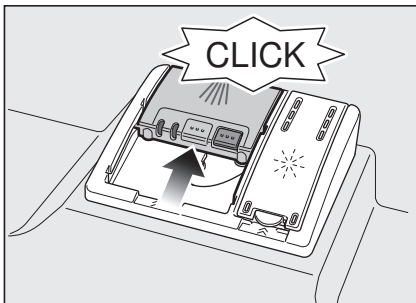
- תקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה ויבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והוספת מלח ונוזל שטיפה בנפרד.
- במקרים של תכניות קצרות, אפשר לשטבליות לא תהיה השפעת יקיי מלאה עקב הבדלים במסימות ולולות להשאר גם שאריות של חומר הדחה. מומלץ להשתמש בחומר הדחה לצורת אבקה עברו התכניות האלה.
- התכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) זקופה לטבליית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה לצורת אבקה, ביכולתכם לשפר חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המכסיר.
- גם אם החיוויים של הוספה המלח / או נוזל השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.
- אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם CISOI הנמס במים: החזיקו בכיסוי ידיהם ישות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיל' יש לחולוטן בלבד, אחרות חומר הדחה עלול להידבק.
- כאשר הנכם עוברים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, וודאו שמערכת ריכוך המים ומינן נזול השטיפה יהיו מכוקים לערכיהם הנוכחיים.

פרט לחומר הדחה רגילים (סולו) קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שטיפה ותחזיף מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכב (4-ב-1, 5-ב-1 וכו') גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על זכוכית או חומר ליקוי פלדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פועלים עד דרגה מסוימת של קשיות המים (בדדרך כל H_p^{15}). מעבר לגבול זה יש להוסיף מלח ונוזל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשריים.

⚠ זהירות – אל תניחו חלקים קטנים לדחה ב망ש AISOF הטלויות [22]; הם עלולים למנוע המשזה אחידה של הטבלייה.

⚠ זהירות – אם ברצונכם להוסיף כלים למכשיר לאחר שתכנית הדחה החל אל תשתמשו ב망ש AISOF הטלויות [22] כדי עברו הסוללה העליונה. יתכן שהטבלייה נמצאת ב망ש ושתגעו בטבליית הממוסת חלקית.

- 2.** סגורו את מכסה מייל חומר הדחה באמצעות דחיפתו כלפי מעלה, עד שמנוף הנעילה יכנס בקלות למקוםו.



מייל חומר הדחה נפתח בהתאם לאופן אוטומטי. בזמן המתאים בהתקף לתוכית הדחה. חומר הדחה בצורת אבקה או נוזל מפוזר בתוך המכשיר ונמס, הטבלית נופלת לתוך מגש איסוף הטבליות, שם היא נמסה בהדרגה.

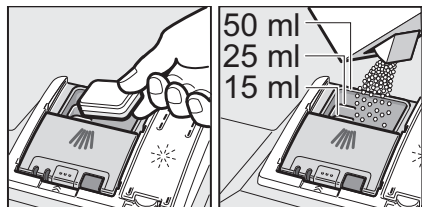
עצה

במקרים בהם דרגת הלכלוך של הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוי של חומר הדחה.

חומר הדחה ומוצרי טיפול ניתן לרכוש באתר האינטרנט שלנו או בתחנות השירות (מפורט במסמך המCSI).

הוסף חומר הדחה

- אם מייל חומר הדחה [30] עדין סגור, לחצו על ידיית הנעילה [31], כדי לפתח אותו. מלאו חומר הדחה למייל חומר הדחה [30] היבש (הכנסו את הטבליות בשיכבה, ולא על ציז'). מינן: ראו הוראות הייצן של הארייה. הוראות המובילו של מייל חומר הדחה [30] יסייעו לכם במילוי הכמות הנכונה של חומר הדחה במצבה אבקה או באורת זול. בדרך כלל, דיב-25-20 מ"ל בלולוך רגיל. אם הכם משתמשים בטבליות, טבלית אחת מספיקת.



חומר הדחה

ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדחה נזלי במדיח, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה לכליים. ניתן להתאים את מינון האבקה או חומר הדחה הנזלי באופן אינטיבידואלי בהתאם לדרגת הלכלוך. הטבליות מכילות כמות מסוימת של חומר פעלן עבור כל שימושות הדחה. חומר הדחה מודרני ייעילם עשויים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אנדיימים. האנדוימים מפרקים עמיין ומסלקים חלבונים. להסרת כתמי צבעוניים (למשל תה, קטשוף), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמצן.

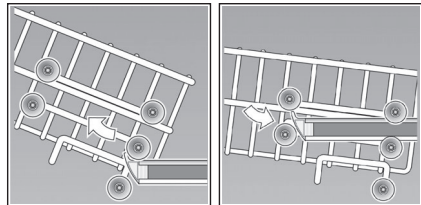
הערה

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על הוראות שעל אריזת חומר הדחה!
אם יש לכם שאלות נוספת, פנו אל היצורן של חומר הדחה.

זהירות – הקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה שעל אריזות נזלי הניקוי והדחה.

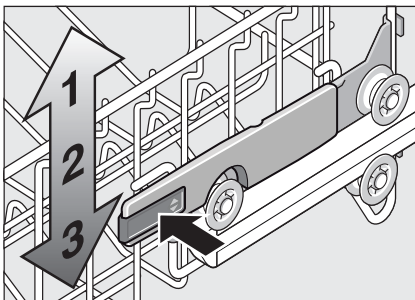
סלסילה עליונה עם זוגות גלגלים עליונים ותחתונים

1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [20].
2. הוציאו את הסلسילה העליונה ותלו אותה על הגלגלים העליונים (דרגה 3) או התחתונים (דרגה 1).



סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

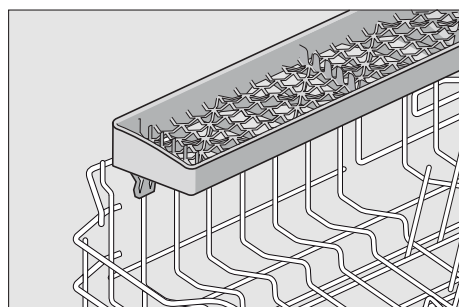
1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [20].
2. להנחתה הסلسילה לחצו על שני המנופים משמאלו ומיימן זה אחריו זה בצד החיצוני של הסلسילה כלפי פנים. החזקנו בסلسילה בשוליםعلיאונים הצדדים, על מנת שהיא לא תיפול בפთאומית כלפי מטה.



3. להגברת הסلسילה, תפסו בסلسילה בשוליםعلיאונים הצדדים והרימו אותה כלפי מעלה.
4. לפני הכנסת הסلسילה חזרה, וודאו שהיא נמצאת בגובה זהה בשני הצדדים. אחרת לא ניתן יהיה לסגור את דלת המכשיר וזרע התזה העליונה לא תהיה מחוברת למחוזר המים.

מגירת הסכינים *

* בהתאם לדגם סכינים ארוכים ואביזרים אחרים ניתן להניח במצב אופקי.



כoon גובה הסلسילה *

* בהתאם לדגם ניתן לכונן את הסلسילה העליונה [20] בעט הצורך לגובה, על מנת ליצור יותר מקום בסلسילה העליונה או התחתונה עbor כל' מטבח גבוהים יותר.

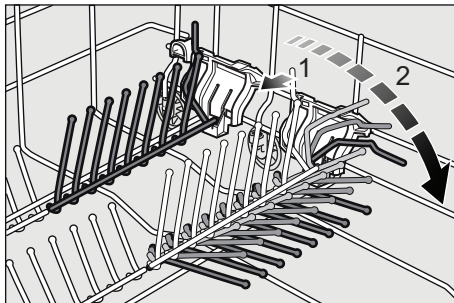
גובה המכשיר 81.5 ס"מ

סلسילה תחתונה	סلسילה עליונה
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	Ø 22 ס"מ
דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	Ø 24.5 ס"מ
דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ	Ø 27 ס"מ

בחרו לשם כר בשני אופני הפעולה הבאים בהתאם לצורת הסلسילה העליונה:

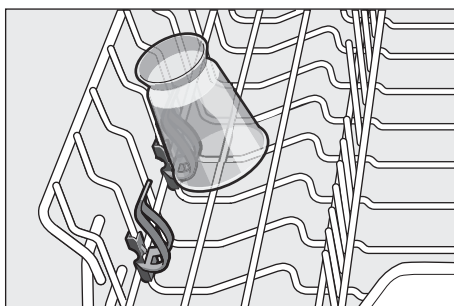
* יתרות מתAMPLים

* בהתאם לדגם
היתודות ניתנים לקיפול, על מנת לאפשר ארגון
טוב יותר של הסירם, הקערות והכוסות.



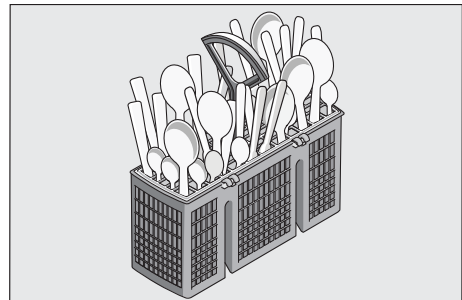
* מחזיק אביזרים קטנים

* בהתאם לדגם
ניתן לאחסן באמצעות חלקי פלסטי קלים כגון
ספלים, מסכים וכו'.



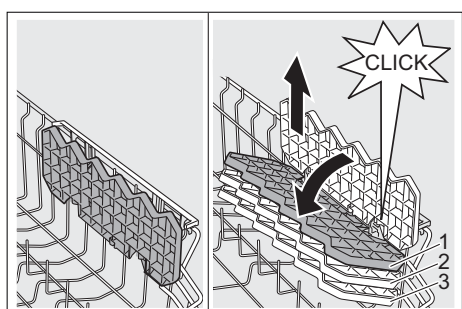
סלסילת סכו"ם

הניחו את הסכו"ם לא ממוקן כאשר החודים פונים כלפי מטה.
הניחו את החלקים החדים הארוכים ואת הסכינים ב망יגרת הסכו"ם על מנת למנוע פציעות.



* כוננית *

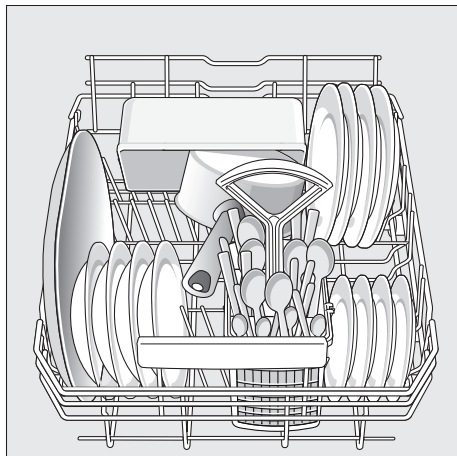
ניתן להשתמש בכוננית ובחבל שמתוחתיה עברו ספלים וכוסות קטנים או עברו חלקו סכו"ם גדולים יותר כגון מריות או קערות. ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר היא אינה בשימוש.



* ניתן לבצע כוונון ל-3 דרגות גובה בהתאם לסוג הדגם. יש להציג לשם כך תחילת את הכוננית במאן ולחזור אותה כלפי מעלה, להציג אותה מעט באלאסן, לדוחוף אותה כלפי מעלה לגובה הרצוי (1, 2, או 3) ולהכניס אותה למקוםה תוך נקישה.

סירים

[28] סלסילה תחתונה

**עצה**

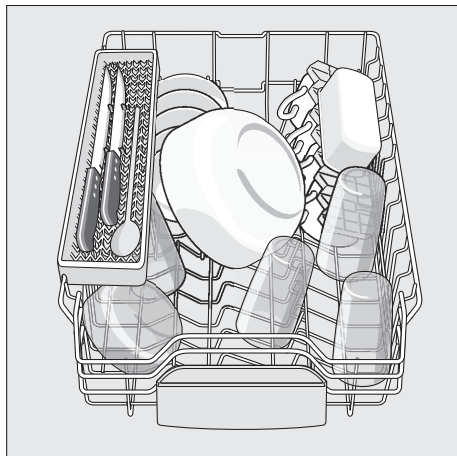
הניחסו כלים מולוכלים מאד (סירים) בסלסילה התחתונה. סילוני המים חזקים מבטיחים תוצאות הדחה טובות יותר.

עצה

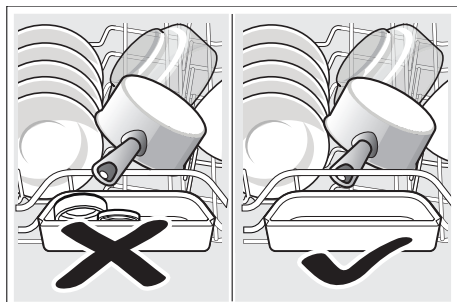
דוגמאות נוספות לדרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו ביחס להזרדה. את כתובות האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המכשיר.

ספלים וכוסות

[20] סלסילה עליונה

**הערה**

הקפידו שכלים קטנים לא יחסמו את מגש איסוף הטעויות [22]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר ההדחה [30].



הכנסת הכלים למכשור

1. סלקו שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים.
 2. הניחו את הכלים כך
 - שיוכו יציבם ולא יוכלו להתקוף.
 - שהפתחים של הסירם יופנו כלפי מטה.
 - שחילקים עם בליטות או מגראות עמדן ב חזיות על מנת שהמים יוכל להתרוקן.
 - שלא יפריעו לשיכוב שתי ZEROות ההתקזה [23] - [24].
- אל תדיחו במידות פריטים קטנים מאוד, היות והם עלולים ליפול בקלות מהסלסילות.

הוצאת הכלים מהמכשור

על מנת למנוע מטיפות המים לטפוף על הכלים מהסלסילה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמכשור מלמטה למעלה.

כלים חמימים גרים למכות לפיקר, עם סיום תכנית הגדחה, השאירו את הכלים במידת עד שנייתן יהיה לטפל בהם.

הערה

לאחר סיום התכנית ניתן יהיה לראות עדין טיפות מים בחיל הפנימי. אין להנ השפעה על ייבוש הכלים.

כלי מטבח

לא מתאימים

- סכו"ם וכלי מטבח העשוים עץ.
- כוסות דקורתיבות שבירות, דברי אמנota וכליים עתיקים. הקישוטים שלהם אינם עמידים להדחה במכשור.
- חלק פלסטי שאיןם עמידים בחום.
- כלים נוחש ובדיל.
- כלים הממולאים באפר, שעווה, שמן או צבע.
- לkishוטי הקוסות, כלים לאומיים וכסף יש נתיה להציג ולדוחות בהדחה. גם סוג זכויות מסוימים (לדוגמה חפצ' קרטיסטול) עלולים להיות עכורים לאחר הדוחות רבות.

נק לкосות ולכלים

הגורמים:

- סוג הזכוכית והליך הייצור שלה.
- הרכיב הכימי של חומר ההדחה.
- טמפרטורת המים בתכניות ההדחה.

המלצה:

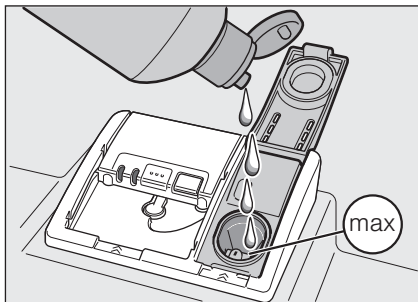
- השתמשו רק בכלי זכוכית ופורצלן שהיצן סימןאותם כעמידים להדחה במכשור.
- השתמשו בחומר הדחה שסומן מגן על הכלים.
- הוציאו את הkusות והסכו"ם מהמדיח מידת האפשר מיד עם סיום תכנית ההדחה.

- שינוי ההגדרה:**
1. סובבו את בורר התוכניות **[3]** עד שהעරף הרצוי יופיע בתצוגת הספורות **[5]**.
 2. לחץ על הלחצן **[4] START**.
 - הערך שהוגדר ישמר.

כיבוי תצוגת מילוי נזול השטיפה

- במקרה ותצוגת מילוי נזול השטיפה **[8]** מפירה (לדוגמה בשימוש בחומר הדחה בשילוב עם רכיבי נזול שטיפה), ניתן לבצע את操作如下：
- פעלו בהתאם למටואר בפרק "הגדרת כמות נזול השטיפה" והגדירו את הערך על **00:00**.
 - באופן זה תכoba תצוגת מילוי נזול השטיפה **[8]**.

2. מלאו בזהירות נזול שטיפה בפתח המילוי עד לסימון המקסימום.



3. סגורו את המכסה, עד שתישמעו נקישה.
4. סלקו בעת הצורך את נזול השטיפה שאלש באמצעות מטלית, על מנת שלא יוצר קצף רב מדי בפעולות השטיפה הבאה.

הגדרת כמות נזול השטיפה

ניתן להגדיר את כמות נזול השטיפה בין **00:00** עד **06:00**. הגדרו את כמות נזול השטיפה על **04:00** על מנת להציג תצאתת "יבוש טובה". בפועל כבר הוגדרה הדרגה **04:00**.

שנו את כמות נזול השטיפה רק אם נשאים על הכלים פיסים (הגדרו דרגה נוספת יותר) או כתמי מים (הגדרו דרגה גבוהה יותר).

1. סגורו את הדלת.
2. הפעילו את מותג הפעלה/כיבוי **[1]**.
3. לחזו על הלחצן **[4] START** והחזיקו אותו לחוץ.
4. סובבו את בורר התוכניות **[3]** שבתצוגת הספורות **[5]** יופיע ...**00:00**.
5. שחררו את הלחצן. בתצוגת הספורות **[5]** יואר הערך שהוגדר בפועל **04:00**.

נוזל שטיפה

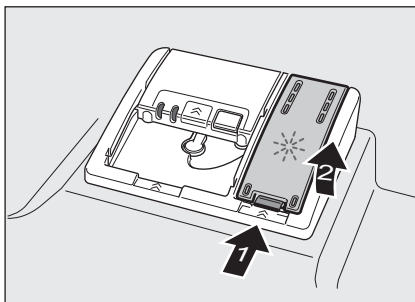
[8]

מיד כאשר תציגת מילי נוזל השטיפה מיד בלוח הבקרה, יהיה קיים מלאי נוזל שטיפה עבור 2-1 פעולות שטיפה נוספת. יש למלא נוזל שטיפה מחדש.

נוול השטיפה נחוץ כדי שכלי המטבח יצאו ללא כתמים והוכחות יהיו צלולות. השתמשו רק בנוזל שטיפה עבור מדיח ביתך.

ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב ברכיבי נוזל שטיפה רק בדרגת קשיות של H°p 21 (37°fH, 26° Clarke, 3.7 mmol (l/l)). בדרגות קשיות של מעל H°p 21 היה צריך בשימוש בנוזל שטיפה.

1. פתחו את מיכל נוזל השטיפה [29], באמצעות לחיצת והרמת הלוחית במכסה.



השימוש בחומר הדחה בשילוב רכיבי מלח

בשימוש בחומר הדחה בשילוב עם רכיבי מלח ניתן באופן כללי להסוך את השימוש במחל מיוחד בדרגות קשיות של H°p 21 (37°fH, 26° Clarke, 3.7 mmol (l/l)). בדרגות קשיות מים שעומל H°p 21 היה צריך בשימוש במחל מיוחד.

כיבוי תציגת מילי המלח / מערכת ריכוך המים

כאשר תציגת מילי המלח [9] מפירהעה (לדוגמה בשימוש בחומר הדחה משולבים ברכיבי מלח) ניתן לכבות אותה.

- פועל בהתאם למටואר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדירו את הערך על 00:00:00. במצב זה יהוו מערכת ריכוך המים ותציגת מילי המלח כבויות.

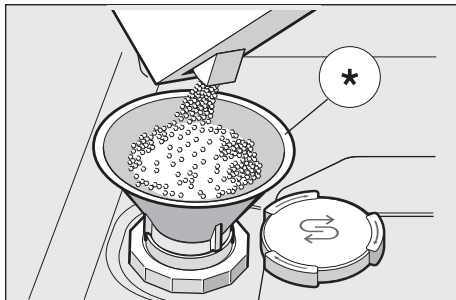
! זהירות

אל תמלאו חומר הדחה במיכל המלח המיוחד. אתם עלולים להרוו את מערכת ריכוך המים.

השימוש במלח מיוחד

מילוי המלח חייב להתבצע מיד לאחר הדלקת המכשר. כך ניתן להבטיח שתמיסת המלח שגלאשה תישטף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא הדרחה.

1. פתחו את סגר ההברגה של מיכל המלח **[25]**.
2. מלאו את המיכל במים (בצעו את הפעולה רק בהפעלה הראשונה).
3. מלאו את המלח המיוחד (**לא מלח בישול או טבליות**).
המים ידחקו ויתנתקו החוצה.
מלאו מלח מיוחד מיד כאשר תציגת מילוי המלח מלאה בלוח הבקרה. **9**



* בהתאם לדגס

שינוי הגדירה:

1. סובבו את בורר התכניות **[3]** עד שהערכו הרצוי יופיע בתצוגת הספורות **[5]**.
2. לחצו על הלוחן **[4]** START.
הערכ שהוגדר ישמר.

טבלת קשיות המים

ערך קשיות המים °MH ^p	תחום הקשיות	mmol/l	ערך הגדירה במיכסר
0-6	רכים	0-1.1	H:00
7-8	רכים	1.2-1.4	H:01
9-10	בינוניים	1.5-1.8	H:02
11-12	בינוניים	1.9-2.1	H:03
13-16	בינוניים	2.2-2.9	H:04
17-21	קשהים	3.0-3.7	H:05
22-30	קשהים	3.8-5.4	H:06
31-50	קשהים	5.5-8.9	H:07

מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרושים למדיח מים רכים, כמו מים המכילים כמויות קטנות של אבנית, אחרת יהיו על הכללים ועל החלל הפנימי של המכשיר משקעים לבנים של אבנית.

יש לרcker מי ברץ בדרגת קשיות של $\text{H}^{\circ}\text{P} 7$ ($/\text{l}/\text{l} \text{ mmol}$). המים מרכוכים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) במערכת ריכוך המים של המדיה.

הגדרת הריכוך וכמות המלח הדרישה בהתאם לה תלויה בדרגת הקשיות של מי הברץ שלכם (עימם בטבלה הבאה של קשיות המים).

הגדרה

ניתן להגדיר את כמות המלח בין **0:00:00 A** ועד **7:00:00 A**.

בערך ההגדירה **0:00:00 A** אין צורך במלח.

1. ברור את דרגת קשיות מי הברץ אצלם. ניתן לבדוק זאת בראשות המים.
 2. ניתן למצואו את ערך ההגדירה בטבלת קשיות המים המופיעה בהמשך.
 3. סגרו את הדלת.
 4. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
 5. לחצו על הלחוץ **START** **4** והחזיקו אותו לחוץ.
 6. סובבו את בורר התכניות **3** עד שבתציגות הספרות **5** יופיע ...**0:00 A**.
 7. שחררו את הלחוץ.
- בתציגות הספרות **5** יואר הערך שהוגדר בפעול **4:00 A**.

הכרת המכשיר

איורים של לוח הבדיקה ושל פנים המכשיר מצויים בקדמת החוברת.
בטקסט תמצאו הפניות לפunkim השונים.

לוח הבדיקה

- | | |
|----|----------------------------|
| 1 | מתג הפעלה/כיבוי |
| 2 | לחוץ פתיחה הדלת |
| 3 | בורר תכניות |
| 4 | לחוץ START |
| 5 | תצוגת ספרות |
| 6 | *טיימר * |
| 7 | אפשרויות נוספת ** |
| 8 | תצוגת מילוי נוזל שטיפה |
| 9 | תצוגת מילוי מלח |
| 10 | תצוגת "בדקו את אספקת המים" |
- * בהתאם לדגם
** המספר בהתאם לדגם

פנים המכשיר

- | | |
|----|--------------------------------|
| 20 | סלסילה עליונה |
| 21 | מגירת הסכינים * |
| 22 | מגש לאיסוף טבליות |
| 23 | זרוע התזזה עליונה |
| 24 | זרוע התזזה תחתונה |
| 25 | מיכל עבור מלח מיוחד |
| 26 | מסנן |
| 27 | סלסילת סוכם |
| 28 | סלסילה תחתונה |
| 29 | מיכל נוזל שטיפה |
| 30 | מיכל חומר הדחה |
| 31 | ידית נעילה עבור מיכל חומר הדחה |
| 32 | תוויות נתוניים |
- * בהתאם לדגם

שמירה על הסביבה

האריזות של מכשירים חדשים ומכשירים משומשים עצם מכילים חומרים יקרים ערך וחומרים שניתן למזהר. פנו את החלקים השונים לאשפה לאחר שהם עברו מין. מידע לגבי אופני פינוי האשפה העדכניים ניתן לקבל אצל הסוכן או בموעצת המקומית או עירייה.

האריזה

כל חלק הפלסטי של המכשיר מסומנים בסמל תקן בינלאומי (לוגמה, "PS" פוליסטרול). באופן זה ניתן בזמן השלcta המכשיר לאשפה לבצע מין של סוג אשפה פלסטי. הקפideo יצ'ית להוראות הבטיחות המופיעות בפרק "זמן האספקה".

מכשור ישן

הקפideo על הוראות הבטיחות המופיעות בפרק "זמן ההשלכה לאשפה".

מכשור זה מסומן על פי הקווים המנויים של התקינה האירופית EU/2012/19 (סילוק מכשירי חשמל ואלקטרוניקה משומשים - WEEE). תקנה זו מספקת הנחיות התקיפות באיחוד האירופי בקשר להחזרת מכשירים ישנים ומחזורים.



הרחקו את הילדים ממדייח פתוח. במדיע עלולים להיות חלקים קטנים, שילדים עלולים לבלוע. מים הנמצאים בתוך המכשיר אינם מי שתיה, ועלולים להכיל שאריות של חומר הדחה.

הקפideo על כר שילדים לא יכנסו אצבעות למגש האיסוף של הטבליות [22]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחיריצים.

במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העיניים, הkapideo בזמן פתיחת וסיגרת הדלת על כר, שהילדים לא ילכדו ויימחזו בין דלת המכשיר ודלת הארון המצוייה מתחתיה. ילדים עלולים להינעל בתוך המכשיר (סכתן חנק) או להיות במצב סיכון אחרים.

לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקו את כבל החשמל והשליכו אותם לאשפה. חבלו בגעילת הדלת כר שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

⚠️ זהירות! סכנות פיצעה!

- מותר לפתח את הדלת בזמן קצר בלבד לצורך הכנסת כלי מטבח או לצורך יצאת כל המטבח, על מנת למנוע פציעות, כגון מעידה.
 - סכינים או אביזרים אחרים יש להניח בסלסילת הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה או במגרת הסכינים* במצב אופקי.
 - אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.
 - הקפידו שהסתלים לא ימולאו יותר מדי כאשר המכשיר הוא מכשיר עומד.
 - כאשר המכשיר אינו עומד בתווך גומחה, ולכן הדופן הצדית נגישה, יש לכוסות מס' בנות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנות פיצעה). את המכיסים ניתן לרכושocabizirim מיוחדים אצל שירות הלוקחות או בחנות מקצועית.
- * בהתאם לדגש

⚠️ זהירות! סכנות פיצוץ!

אין לשפר תמיisha בתא של חומר ההדחה. קיימת סכנות פיצוץ.

⚠️ זהירות! סכנות כויה!

פתחו את הדלת בזיהירות במהלך התכננית. קיימת סכנה, שמים חמימים יותכו מהמכשיר.

⚠️ זהירות! סכנה לילדים!

- השתמשו בנעילה מפני ילדים אם קיימת כזו. הסבר מודיעין ניתן למצוא בסוף החוברת.
- אל תרשו לילדים לשחק או להפעיל את המכשיר.
- הרחיקו את הילדים מחומר הניקוי ומנזול ההדחה. הם עלולים לגרום לכוכיות בפה, בגרון וב עיניים או לגרום לחנק.

געילה מפני ילדים (געילת הדלת) *

הסביר לנעילה מפני ילדים נמצא בסוף החוברת.

* בהתאם לדגם

במקרה של נזקים

- תיקונים במכשיר יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. נתקו לשם כך את המכשיר מהחישמל. הוציאו את תקע החישמל מהשיקע בקיר או הורידו את הנטייר בלוח החישמל הדירתי. סגרו את ברז המים.
- אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במילויו ללוח הבקרה (סדקים, חורים, לחצנים שבורים) או נזקים לפעולות הדלת. הוציאו את תקע החישמל מהשיקע בקיר או הורידו את הנטייר בלוח החישמל הדירתי. סגרו את ברז המים וקראו לשירות הלוקחות.

בזמן הסילוק

1. השביתו מכשיר ישן על מנת למנוע תאונות.
2. בצעו את הסילוק בהתאם להוראות.

שיםו לב לכך שמקורות חום (לדוגמה התקנת חימום / התקנת מים חמימים) או חלקו מכשיר חמימים עלולים להמיס את בידוד הכבול החשמלי של המדיח. אין להביא את הכבול החשמלי של המדיח בגע עם מקורות חום או עם חלקו מכשיר חמימים.

הSKU חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המכשיר.
(ראו "חיבור חשמלי").

בדגמים מסוימים:
קופסת הפלסטייק שעלה החיבור למים מכליה שסתום חשמלי, כבלי החיבור מצויים בתוך הצינור שלו. אל תחתכו את הצינור ואל תטבלו את קופסת הפלסטייק במים.

בהפעלה היומיומית

הקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה של אריזות נזלי הנקיי וההדרה.

- אם לא מצויות הוראות או במרקחה שהוראות הרכהבה אין יכולות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצן של מכניםים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדייח מעל או מתחת למכניםים אלה.
- אין להתקין את המדייח מעל או מתחת למכניםים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיכן.
- אם מיקרוגל מורכב מעל למדייח, עלול להיגרם לו נזק.
- הרכיבו את המכשירים הנחוצים לשילוב רק מתחת למשטח העבודה רציפים, המוברגים לארוןות הסמכים להם על מנת להבטיח את יציבותם.
- אל תתקינו את המכשיר סמוך למקור חום (גוף חיים, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפולטים חום) ואל תתקינו אותו מתחת לכיריים.
- תנאי חיבור החשמל חייבים לתאים לנרטונים המצויים בלוחית הנרטונים **32** של המדייח.
- במרקחה של נזק לחיבור החשמל של המכשיר, יש להחליפו בכבל חשמל מיוחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הליקוחות.
- אם המדייח מותקן בארון גבוה, יש לחזקו כראוי.
- אם המדייח מורכב מתחת למכניםי מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו הוראות התקינה בשילוב עם המדייח הנמצאות בהוראות הפעלה של כל מכשיר.
- הקפידו גם על הוראות הרכהבה של המדייח, על מנת להבטיח פועלה בטוחה של כל המכשירים.

לפני הפעלת המכשיר**בזמן האספקה**

- 1.** בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לאירוע ולמדיה. אל תפעלו מכשיר פגום, אלא פנו מיד לספק.
- 2.** השליכו את חומר האירוע בהתאם לתקנות.
- 3.** אל תניחו ילדים לשחק באירועות ובחלקיים. סכנת חנק מקרטונים מתקפים ומיריעות ניילון.

התקנה

- שימו לב לכך שהדופן האחוריית של המדייח לא תהיה נגישה לאחר ההתקנה (סכנת מגע במשתחים חמימים).
- בצעו את ההתקנה והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה והרכבה.
- על המדייח להיות מנותק מהחישמל בזמן ההתקנה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשות החישמל הביתית הותקנה נכון.

קוראו בעין את הוראות הפעלה וההתקנה! הן מכילות מידע חשוב לגבי התקנת המכשיר, הפעלתו ותחזוקתו. שמרו את כל המסמכים כדי שתוכלו להיעזר בהם בעתיד או למסור אותם לאדם אחר שישתמש במכשיר. ניתן להוריד את הוראות הפעלה בחינם מאתר האינטרנט שלנו. את כתובות אתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המכשיר.

שימוש בהתאם ליעוד

- מכשיר זה מיועד לשימוש ביתי.
- השתמשו במידיח רק במקש הבית ורק למטרת המוגדרת: הדחת כל מטבח.
- מדיח זה מיועד לשימוש בגובה מקסימלי של 4000 מטר מעל פני הים.

הוראות בטיחות

מכשיר זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים החל מגיל 8 וע"י אנשים בעלי מגבלות פיסיות, חשויות או מנטליות או אנשים חסרי נסיען ידע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח של אדם האחראי על בטחונם, או אם עברו הכשרה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר, והבינו את הסכנות הנובעות ממנו.

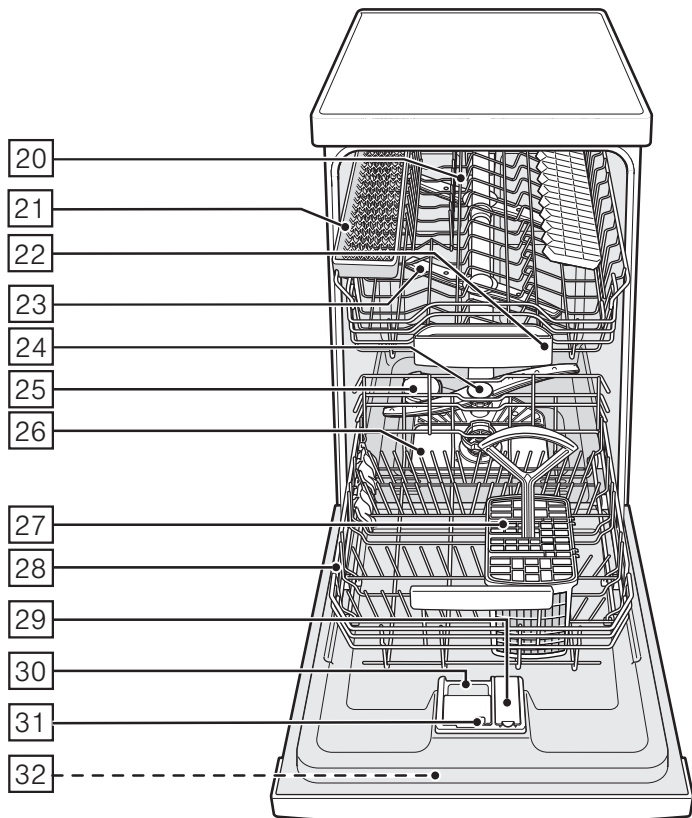
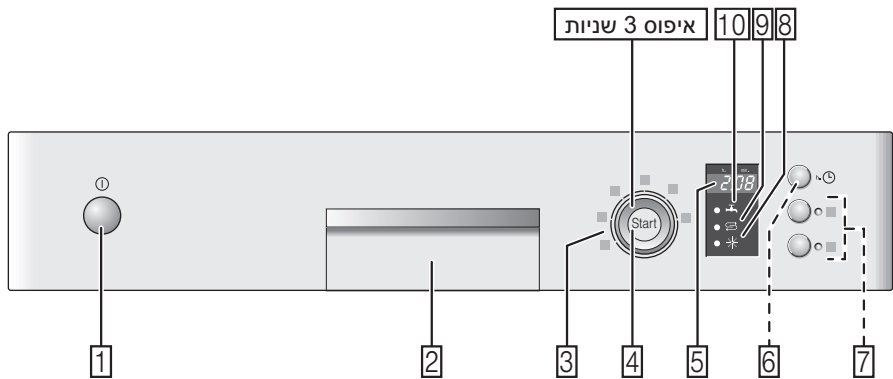
אסור לילדים לשחק במכשיר. אסור לילדים לבצע עבודות ניקיון ותחזוקה, אלא אם הם מעל גיל 8 ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחיק מהמכשיר ומכל החיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

	הפעלת המכשיר	23
	נתוני התכנית	23
	חישון צילולות המים	23
	הפעלת המכשיר	23
	תציגת זמן הדחה שנותר	23
	טיימר	24
	סיום תכנית	24
	ביבי אוטומטי	24
	לאחר סיום התכנית	24
	ביבי המכשיר	25
	הפסקת התכנית במהלך	25
	סיום התכנית	25
	שינוי תכנית הדחה	25
	יבוש מוגבר	25
	ニックי ותחזוקה	26
	מצב כללי של המכשיר	26
	מלח מיוחד ונזול שטיפה	26
	מסננים	27
	זרועות התזה	27
	הופעה תקלת, מה עושים?	28
	משאבת ניקוז	28
	טבלת תקלות	29
	שירות לקוחות	37
	התקנה וחיבור	37
	תוכנות האזינה	38
	הוראות בטיחות	38
	אספקה	38
	מפורט טכניים	38
	התקנה	39
	חיבור לביוב	39
	חיבור למית שטיה	39
	חיבור למים חמימים	40
	חיבור לחשמל	41
	פירוק המכשיר	41
	הMBOLה	42
	הגנה מקרה (ריקון המכשיר)	42

תוכן העניינים

	 שימוש בהתאםלייעוד 4	סימן
14	 הוראות בטיחות 4	⚠️
14	לא מתאימים	
14	זק לכסות ולכלים	
14	הכנסת הכלים למיכשייר	
14	הוצאת הכלים מהמיכשייר	
15	ספרים וכוסות	
15	סירים	
16	סלילת סכו"ם	
16	כוננית	
16	יתודות מתקפלים	
16	מחזיק אביזרים קטנים	
17	מגירת הסכינים	
17	כונון גובה הסלסילה	
18	 חומר הדחה	
19	הוספת חומר הדחה	
20	חומר הדחה משולב	
21	 סקירה תכניות	
22	בחירה תכנית הדחה	
22	מידע עברו מכוני בדיקה	
22	 P+ אפשרויות נוספות	
22	הדחה מהירה פלו"ס	
22	חץ כמות	
22	היגיינה פלו"ס	
22	אישור הדחה מוגברת	
22	יבוש נוספים	
	 הכרת המיכשייר	👁️
10	לוח הבקרה	
10	פנים המיכשייר	
10	 מערכת ריכוך המים/מלח מיוחד	
10	הגדרה	
11	טבלת קשיות המים	
11	השימוש במלח מיוחד	
12	חומר הדחה עם רכיבי מלח	
12	רכיבי מערכת ריכוך המים	
12	 נוזל שטיפה	
13	הגדרת כמות נוזל השטיפה	
13	כיבוי תצוגת מילוי	
13	נוזל השטיפה	





רשמו את המכשיר שלכם באתר:
www.bosch-home.com/welcome



מדיח כלים

SP...



BOSCH

he

הזראות הפעלה