

# AquaStop אחריות

(מתבטלת במידחיהם ללא AquaStop)

נשייע שירות בתנאים הבאים, בנוסף לתביעות הקשורות באחריות נגד המוכר בהתאם לחוזה הקנייה  
ובנוסך לאחריות שלמו על המדייח:

1. אם נגמרו נזקי מים כתוצאה מתקלה במערכת AquaStop שלנו, הרי שנפיצה על הנזקים שנגרמו  
לצרכיך פרטי. יש לחבר את המדייח לחשמל מלמת להבטיח את האטימות למים.
2. אחריות זו תקפה רק למשך ח' המדייח.
3. תנאי מקדים לאחריות הוא שהמדייח יציב ויחובר, כולל AquaStop בהתאם להוראות הפעלה  
שלנו. בכך נכלל גם מאריך AquaStop המורכב בצוואר המכונה (צד מקוור). האחריות שלמו אינה  
מכסה כלים או חלקים פגומים של חיבור AquaStop לבת המים.
4. אין צורך בפיקוח על מדיחים המצויים ב-AquaStop בזמן הפעלה ואין צורך לאבטחים אחר כך  
באמצעות סגירת ברז המים. יש לסגור את ברז המים רק במקרה של היעדרות לתקופה ארוכה  
מהזמן, לדוגמה לחופשה של מספר שבועות.

## הזמן לתיקון וייעוץ במקרים של תקלות

תולכי למצוות את פרטי הלקוח ברשימת תחנות השירות במסמכי המדייח:

\* 2220 IL

## Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

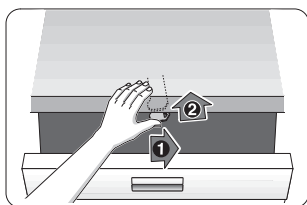
Germany

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

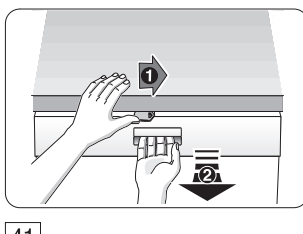


9001246872 he (9611) 640EG

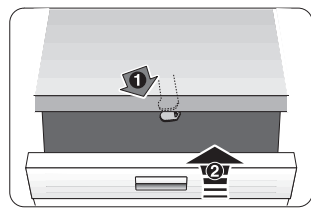
## \* נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת)



42



41



40

41

42

### ⚠️ אזהרה

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

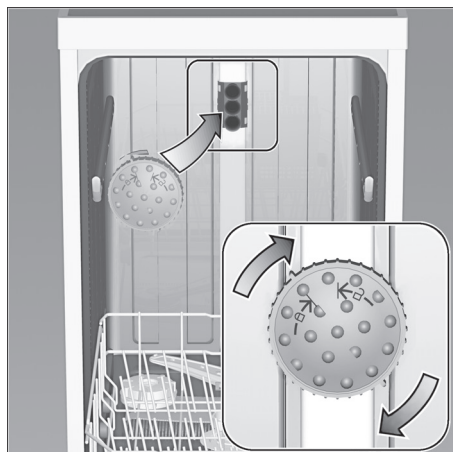
הפעילו את הנעילה מפני ילדים. פתחו את הדלת כאשר הנעילה מפני ילדים מופעלת.

בטלו את הנעילה מפני ילדים.

40  
41

42

### ראש התזה לתבניות אפייה \*



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

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

סדרו את התבניות כמפורט בתמונה (מקסימום 4 תבניות אפייה - 2 רשותות) על מנת שראש ההטהה יוכל להגיע לכל החלקים.

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

\* בדגמים מסוימים

## חיבור החשמל

- רוקנו את המדייח וابتחו חלקיים רפואיים.  
רוקנו את המים מהmdiיח **לפי השלבים הבאים:**
1. פתחו את ברץ המים.
  2. סגרו את הדלת.
  3. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1].**
  4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.  
משך הזמן הצפוי של התכנית יופיע בתצוגת הספרות **[5].**
  5. לחזו על הלחצן **[4] START.**  
רצף התכנית יתחילה.
  6. לאחר כ-4 דקות, לחזו על לחצן **[4]** עד שבתצוגת הספרות ייצא **00:00.**  
לאחר כדקה יופיע בתצוגת הספרות **00:00.**
  7. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **[1].**
  8. סגרו את ברץ המים, שחררו את צינור האספקה והנינו למים לרום החוצה.  
הובילו את mdiיח רק כאשר הוא ניצב במאונך (הדבר מונע זרימה של שרירות מים לתוך בקורת mdiיח ופגיעה בסוד התכנית).

## הגנה מקרה

במקרים בהם mdiיח מוטקן בחדר בו קיימת סכנת קרה (בית נופש לדוגמה), רוקנו את mdiיח לחלוטין (ראו "הובלה").

- חבירו את mdiיח למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרך שקע בעל הארקה שהותקן לפי החוק. עיניו בלוחות הננתונים של mdiיח עברו הגנתה הדרושים **[32].**
- השקע חייב להיות ממוקם בקרבת mdiיח ולהיות נגיש בקלות לאחר התקנת mdiיח בmdiיח והתקע לא נגיש בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקין נטיר רב קטבי ועל פתח מגע של מינימום 3 מ"מ לצורך מילי הוראות הבטיחות התקיפות.
- שינויים בחיבור יבוצעו רק ע"י חשמלאי.
- מותר לרכוש מאריך לכל החשמלי רק באמצעות שירות הלקוחות.
- בשימוש במספר פחת מותר להשתמש רק בדגם המסתמן בסימון **[2].** רק מתקן זה מבטיח את מילי דרישות התקן.
- mdiיח מצוי במנגן הגנה מפני נזקי מים. שמו לב לכך שהמנגן יפעיל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

## פירוק mdiיח

- הקפידו על שלבי העבודה לפי הסדר המצוין כאן.
1. נתקן את mdiיח מהחשמל.
  2. סגרו את ברץ המים.
  3. נתקן את צינורות כניסה המים והניזוז.
  4. שחררו את בריג החיזוק אל חלקי הריהוט.
  5. הסירו אתلوح הבסיס אם קיימים צזה.
  6. משכו את mdiיח החוצה, תור כד' משיכה זהירה של הצינורות.

בכפוף לשינויים טכניים.

\***חיבור למים חמימים**

\* בהתקאם לדגס  
ניכתן לחבר את המדיח למקור מים קרים או חמים  
עד לטמפרטורה של  $2^{\circ}\text{C}$ .

חשיבותו של מילוי תפקידים מומלץ כאשר אוסףekt  
ההמימים החמים היא מקורה אנרגיה מועדף, למשל  
מערכת סולארית עם קו זרימה.  
פעולה זו חוסכת בחשמל בזמן.

הגדרת המים החמים / **R** מאפשרת לכם להשתאים את המדיח באופן מיטבי לפעולה עם מים חמים.

לא מומלץ לחבר את המדייח למקור מים חמים כאשר מהיר המים הוא דוד חימום צפוני.

#### **הגדרת פעולה עם מים חמימים:**

1. סגור את הדלת.
  2. הפעילו את מותג הפעלה/כיבוי  1.
  3. לחצו על החצן START  4 והחזיקו  4.
  4. סובבו את בורר התכניות  3 עד שספרומת יונישן  5 יתגלה.

- סובב את בורר התקניות **[3]** עד שבתציגות הספרות יופיע **[5] A:0**.  
שחררו את הלחצן.  
בתציגות הספרות **[5]** יואר הערך שהוגדר במפעלים **A:00**.

שיעור הגדרכן

- על ידי סיבוב בורר התכניות **[3]** ניתן להציג או לכבות את הגדרת המים החמים **A:0 / R:00**

**4**  START **5**

שרר הגדירה יישמר.

חיבור למי שתיה

1. חברי את ציורו כניסה המים לברך בהתאם להוראות ההתקנה ובעזרת החלקים המצוופים.
  2. הקפידו שציורו כניסה המים לא יהיה מכופף מכובע או מוקפל.  
כאשר הנכם מחליפים את המדייח, השתמש תמיד בציורו אספקת מים חדש.

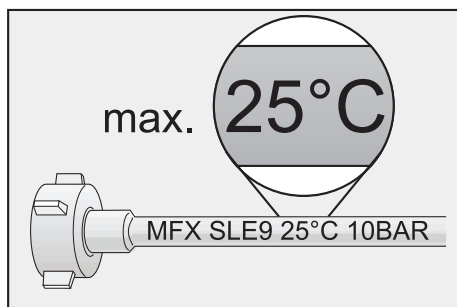
**לחץ המים:**

- מינימום MPa 05. (בר).  
מקסימום MPa 10 (בר).  
כך אשר לחז המים גבהו יותר, חבוו למדיח שסתום  
הקטנת לחץ.

ספרית כניסה:

- טמפרטורת המים:**

שימו לב לכךות המומט בעל צינור אספקת המים!  
בדגמים בהם קיימת הרטבעה  $25^{\circ}$  על  
טמפרטורת המים המקסימלית להיות  $25^{\circ}$  (מים  
קרים).



עבור כל יתר הדגמים:

עדיפים מים קרים, הטמפרטורה המקסימלית של המים החמים  $60^{\circ}\text{C}$ .

## אספקה

### התקנה

- עיינו בהוראות התקינה לקבלת מידות ההרכבה הדרושים. הציבו את המדייח במאוזן בעזרת הרגליים המתכוונים. הקפידו על מרוח בטיחותי.
- יש לאבטח מכים המורכבים מתחת לריהוט או מכים המשולבים ביריות מפני התרפות, אם הוצבו אחר כך כמזכיר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטח העבודה רציף, המורכב לארוןות הסטוקים לו.
- ניתן להרכיב את המדייח ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלטיק.

### חיבור לביוב

1. עיינו בהוראות התקינה לקבלת שלבי ההרכבה, הרכיבו בעת הצורך סיפון הכלול תומכי ביוב.
2. חקרו את צינור ניקוז המים לחיבור הסiphon בשערת החלקים המצורפים. הקפידו שצינור הניקוז לא יהיה מקופל, מכועז או מסובב ושהלא יהיה מכסה על פתח הביבום שימנע מהמים לזרום החוצה!

**משקל:**

מקסימום 60 ק"ג

**מתוח:**

Hz 50/60 ,V 240 - 220

**הספק:**

KW 2.4 - 2.0

**נתיר:**

(UK 13 A) A 10/16

**הספק כנישת:**

W 10. \* (Po) כבוי (Po) 10.

במצב מופעל (PI) \* W 10.

\* בהתאם לתקנות (EU) מוש' 1016/2010 ו-

1059/2010

האפשרויות הנוספות וההגדרות עשוית להגדיל את הספק הכניסה.

**לחץ המים:**

מינימום 05 MPa (5 בר),

מקסימום 1 MPa (10 בר).

כארSELBY חץ המים גובה יתר, חקרו למדיח שסתום הקטנת לחץ.

**ספקת כנישת:**

מינימום 10 ליטר/דקה

**טמפרטורת המים:**

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

**קיבולות:**

12-15 מערכות כלים (בהתאם לדגם).

## התקנה וחיבור

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

שמרו על הסדר הנכון של הפעולות בזמן ההתקינה:

1. בדיקת המדייח עם קבלתו
2. התקנה
3. חיבור לביבוב
4. חיבור למי שתיה
5. חיבור לחשמל

### תכולת האזינה

במקרה של תלונות, פנו לסוכן אצלו רכשתם את המדייח או לשירות לקוחות שלנו.

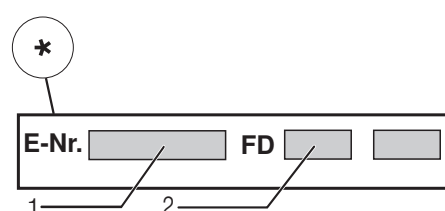
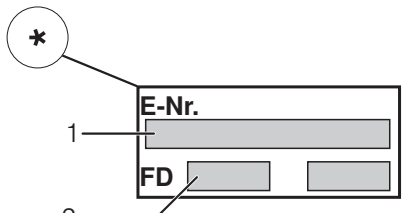
- מדייח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקינה
- אחוריות\*
- אביזרי הרכבה
- لوحית להגנה מדדים\*
- סינר גומי\*
- כבל חשמלי
- \* בהתאם לדגם

### הוראות בטיחות

שים לב להוראות הבטיחות המופיעות בפרק "התקינה".

## שירות לקוחות

במקרים בהם איןכם מצלחים לפתור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירות לקוחות. שירות לקוחות יימצא תמיד מטה איין, גם על מנת למונע ביקורי טכניים מיותרים. את פרטיו הקשר של שירות לקוחות הסמור אליכם תוכלו למצוא במסמכי המדייח. ציינו בזמן יצירתה הקשר את מספר המדייח (1) = (E-Nr.) ואות מסטר הייצור (2) = (FD) המופיעים על לוחית הנתונים [32] שלל דלת המדייח.



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

\* בהתאם לדגם

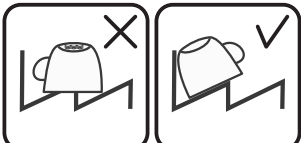
תקלה	סיבה	פתרון מוצע
התקנית נתקעה או מפסיקת פועל.	הדלט לא סגורה לגמר. אין להניח כלים או מטהר אוויר במנגנון הסולסיליה העליונה לוחצת על הדלת מבפנים ומנעת סגירה בטוחה של הדלת.	סגרו את הדלתות. בדקו האם השקע האחורי מלחצה, לדוגמה, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	לא ניתן להציג פתרון.	חדרו את אספקת החשמל / או המים הופסקה.
רעש נקישות או דפיקות.	תלו בהתקנה בבית, אין תקלה במידת. אין לクリ השפעה על תפקוד המדיות.	סדרו את הכלים כך שזרוע ההतזה לא תכה בכלים.
יצירת קצף בלתי רגילה.	הכלים לא הוכנסו באופן נכון. כאשר מוכנסים מעט כלים, פוגעים סילוני ההतזה שירות הכלים באופן שווה במידות.	הכיסו יותר כלים למדיח או חילקו את הכלים באופן שווה במדיח.
כליים נעים בזמן השטיפה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.	כליים נעים בזמן השטיפה.
כליים נעים בזמן השטיפה.	חומר להדחת כלים בידי מייל נוזל השטיפה בהקדם בנוזל השטיפה.	חומר להדחת כלים בידי מייל נוזל השטיפה בהקדם בנוזל השטיפה.
בהתאם לדגם *	שלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.	נשפך נוזל שטיפה.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק לחלווה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	הesco"ם השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלווה.
המדיח לא מתחילה לפעול.	הנתיר בבית נשרף. קיבל החשמל לא מחובר.	אין להדיח חלקים מחלדים. האנו מודחים חלקים מחלדים (ידיוט סירים, סלסיולוגים כלים שנזקקו וכו').
בדקו את הנתר.	ריכוז המלחימי במי ההדחה גבוה מדי, היות ומכסה מיל' המלח לא סגור היטב או שמולח נשפר בזמן ملي' המלח מחדש.	סגור היטב את מכל המלח שנשפך.
בדאו, שכבל החשמל יוכנס למקוםו במלואו בדופן האחורי של המדיח ובSKU. בדקן את תפקוד השקע.	בדקו את הדלקות. סגורת היטב.	דלת המדיח לא סגורה היטב.
בדיווחים לא מתחילה תכנית הפעלה.	סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס. (ראו "הפסיקת התכנית במהלך הפעלה").	פעולת הפסקה פעליה. * לחוץ על הלחצן START [4]. *
לא ניתן לבצע הגדרות במדיח (קשיות, הדחה בתחלת ההפסקת התכנית). סופית,...).	המדיח נמצא בתכנית. ניתן לבצע הגדרה רק בתחלת ההפסקת התכנית.	תכנית ההדחה מתחילה עצמה.
הנעלמה מפני ילדים מופעלת.	בטלו את פעולות הנעלמה מפני ילדים. (ראו "ההוראות הפעלה מאחור").	הדלט נפתחת רק בקשוי.
בנעילת הדלת הופעלת.	סגורו את הדלת בכוח רב.	לא ניתן לסגור את הדלת.
בנעלית הדלת מנמנעת עקב אונן ההרכבה.	בדקו את אונן הרכבת המelsif: על חלק הדלת והתקנה לא להתנגש בזמן הוגירה.	נעלית הדלת והופעלת.
לא ניתן לסגור את הדחה.	תא חומר הדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדבקו.	תא חומר הדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדבקו.
שאריות חומר הדחה בתא חומר הדחה או במגש אישוס הטעליות.	זרועות התזה חסומות בגלל הצללים, لكن חומר הדחה לא חופשי. בשטף.	וודאו, שזרועות התזה יסתובבו באופן מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.
תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
משקעים צבעוניים (צהוב, כתום, חום) קלים לסילוק בחலל הפנימי (בעקב באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה משאריות מזון (מלח מיוחד) או שימוש במילוי חדש של מלח מיוחד (טבליות). הפעילו בחומר הדחה משולבים (טבליות). הפעילה את מערכת ריכוך המים ("ראו פָּרָק" מערכת ריכוך המים/מלח מיוחד").	בדקנו את פעולה מערכת ריכוך המים בחומר הדחה משולבים (טבליות). הפעילה את מערכת ריכוך המים ("ראו פָּרָק" מערכת ריכוך המים/מלח מיוחד").
חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדיות.	הופעת כתמי צבע על חלקו הפנימי של המדיות.	הופעת כתמי צבע על חלקו הפלסטי.
הופעת כתמי צבע על חלקו הפלסטי.	הופעת כתמי צבע על חלקו הפנימי של המדיות.	הופעת כתמי צבע על חלקו הפלסטי.
פסים הניטנים להסירה על כוסות, כוסות וככ"ם בעלי מראה מתכת.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחילטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלור רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרירות המזון הגדולה. התכנית המומלצת 50° Eco.
שיטות ניקיון מוקדמות.	שימוש ביוטר כדי נזול השטיפה. נמוכה יותר.	הגדירו את כמות נזול השטיפה על דרגה (הדרגה המומלצת 5-4).
שיטפה עיקרית של התכנית.	לא מולא נזול שטיפה או מלאו נזול שטיפה ובדקו את המינון כלים.	אסור שימוש חומר הדחה "יחסם ע"י". כלים (המכסה לא נפתח במלואו).
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחילטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלור רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרירות המזון הגדולה. התכנית המומלצת 50° Eco.
শכבר קיימת, שאינה הפיכה (לא ניתן לסלקה).	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה בלבד. המנעו משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה עם סיום השטיפה).	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה בלבד.
הכוסות אין עמידות להדחה במדיות.	השתמשו בתכנית הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר.	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם לקישיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצורך).
הכוסות שהתחילה או במדיות.	השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.	השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
תקלה	רכיבי חומר הדחה מצטברים. לא ניתן לסלק את המשקעים האלה בעזרת כימיקלים (חומר לביקוי מדיח, ...).	משקעים הניתנים לניגוב או להמסה במים במילוי או על הדלת.
תקלה	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחליפו בעת הצורך את חומר הדחה. המערכת ריכוך המים כוננה על ערך גבולי במידה ועל קרקעית המילוי נמצאים משקעים לבנים.	ריכוך המים לא [25] מכסה מילוי המלחת. סגרו כראוי את מכסה מילוי המלחת.
תקלה	ראו "זקנים לצוכיות ולכלים". רק בנסיבות: ניתן לנגב את קורוזיות הזכוכית בתחליתה רק באופן חלק.	
תקלה	החליפו את סוג חומר הדחה. נקיו את המדייב באופן מכני.	רכיבי חומר הדחה מצטברים. לא ניתן לרבות להסרה את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים (חומר לביקוי מדיח, ...).
תקלה	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.	תחום הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשויות המים גודלה מ- $50^\circ\text{H}\text{p}$ ( $8.9\text{mmol}$ ).
תקלה	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם למופיע בהוראות הפעלה או השתמשו בחומר נפרד (חומר הדחה של מותג מוכר, נוזל שטיפה).	חומר הדחה 3-1 או חומר הדחה האקולוג/ביולוגי איננו יעיל מספיק.
תקלה	הגדילו את מינון חומר הדחה או החליפו חומר הדחה.	מינון מופחת של חומר הדחה.
תקלה	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. מדי'.	נבחרה תכנית הדחה חלשה בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר.
תקלה	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי. שאריות תה או שפטון על הכלים.
תקלה	מלאו חומר הדחה מתאים במינון נכון.	חומר הדחה מועט מדי או לא מתאים.
תקלה	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מוחלטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסור כל כך הרבה באופן מלא.	ה הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, אך החישנים מוחלטים על תכנית חלש. לא ניתן להסור כל כך הרבה באופן מלא.
תקלה	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לביקוי מכונות או בניקיי מכני. פוגעים בבריאות.	הយוצרות שכבה מירקוט (לדזומה, מכרוב, סלי, תפוח, אדמה, פסטה, ...) או ממי הברז מושקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשיים עד לאפשריים לסלוקם במים או על כלים מפלדת אל חלד.
תקלה	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לביקוי מכונות או בניקיי מכני. מוגע בבריאות.	הយוצרות שכבה על כלי כספ ואלומיניום שנגרמה מכלי מטבח.

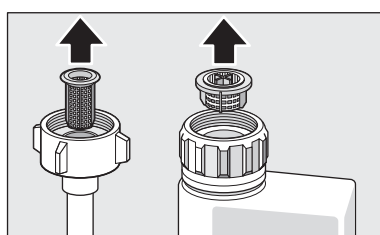
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי, סלסולת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שיהיו קיימים דינמי וstępוני ההתקזה יוכלו להיגיע לכלים. הימנו מגע בין הכלים.
מנוע סיבוב זרוע ההתקזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע ההתקזה לא ימנע.	
יפוי זרוע ההתקזה סטומות.	נקו את פיות זרועות התקזה (ראו "ניקוי ותחזקה").	נקו את הכלים ניקוי ותחזקה".).
המסננים [26] מלוכלכים.	המסננים [26] הרכיבו את המסננים באופן נכון וכאן וכאן או לא נכון למקומם.	נקו את המסננים (ראו "ניקוי ותחזקה").
תכנית שטיפה חלה מדין.	בחורו בתכנית שטיפה חזקה יותר.	הרכיבו את המסננים באופן נכון וכאן וכאן או לא נכון למקומם.
הכלים נוקו יותר מדי בנקי מוקדם, لكن החישושיםential לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלי רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרירות המזון הגדולה. המלצה על תכנית ההדחה 50° Eco 50° מוגברת.	
מיכלים גבוהים וצרים לא גדרה מדיה ואיזור הפינות.	אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בזווית גדרה מדיה ואיזור הפינות.	בשיטרים מספק באיזור הפינות.
שאריות חומר הדחה בעקבות הפסיקת הפסקה.*	הפסיקה את תכנית ההדחה רק בשלב ההתחלתי על מנת להכניס עוד כלים. אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטבליות.	הסולסילה העליונה [20] מימין הציבו את הסולסילה העליונה באמצעות ומשמאלי לא הזבה בגובה זהה.
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר ההדחה חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו. אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטבליות.	הכלים הוכנסו מאוחר מדי.
על הטבליות להיות מונחת במאוזן ולא במאונך.	זמן המסת הטבליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה.	מכסה תא חומר ההדחה נחסם על הטבליות.
שימוש בטבליות בתכנית המהירה או הקצרה.	זמן המסת חומר הרדחה לא מושג בתכנית הקצרה שנבחרה.	שימוש בטבליות בתכנית המהירה או הקצרה.
כתר מים על חלק פלסטייק.	יכולת הניקוי ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הרדחה הפך לגושם.	ישימוש בטבליות בתכנית החלפת מים.
הופעת טיפות על משטחי הפלסטייק היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתר מים נראים לאחר הייבוש.	השתמשו בתכנית הדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הקפידו על העמדה בזווית בזמן הכנסת הכלים.	השתמשו בנדול שטיפה. הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע	he
הכלים לא יבשין.	אין נוזל שטיפה או שיש מעט מדי נוזל שטיפה במיכל.	מלאו נוזל שטיפה מחדש.	הופעה תקלת נבחנה ללא יbosch.
הכליים לא יבשין.	הטכנית נבחנה ללא יbosch.	בחrho תכנית הכללת יbosch (ראו "סקירת התכניות", "מהלך התכנית").	הкопידיו על זווית משופעת בזמן הכנסה הכללים למדיה, סדרו את הכלים המודברים במידת האפשר בזווית משופעת.
	לחותם הרדחה המשולב יש תוצאה נקיי גרוועה.	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת יbosch טובה יותר. שימוש בנוזל שטיפה מגדל גם כן את יכולת היbosch.	החותם הרדחה המשולב יש תוצאה נקיי גרוועה.
היבוש לא מופעל.	היבוש המוגבר להגדלת רמת המדייח".	הפעלו את היbosch המוגבר (ראו "הפעלת היbosch").	המティינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.
לונזל השטיפה האקולוגי יש יכולת יbosch גרוועה.	הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליר היbosch עדין לא הסטיים.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכן. מוצרים אקולוגיים הנימ בעלי ביצועים פחות טובים.	לונזל השטיפה האקולוגי יש יכולת יbosch גרוועה.
כל הפלסטייק לא יבשין.	騰ונות מיוחדות של פלסטייק. חום ולן הוא מתיבש באופן פחות טוב.	פלסטייק יש יכולת נזומה יותר של שמרת הסכו"ם לא יבש.	הסטו"ם סודר באופן לא מיטבי בסולילת הסכו"ם.
הdfsnot הפנימיות במדיהם אין תקלת במדיהם.	טיפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זה עקרון "יבש בתתעבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדיה, מנוקצת ונשابت.	מיינו את הסכו"ם בצורה נכונה ובמידת האפשר כל ייחידה בנפרד.	רטובות לאחר סיום הדפנות. ההדחה.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
קוד התקלה 4: $\text{E} = 3 \text{ דולק.}$	צינור הביב סתום או מקופל. בעת הצורך את השאריות.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בבקיר הסיפון עדין סגור.
קוד התקלה 5: $\text{E} = 3 \text{ דולק.}$	המכסה של משאבת הניקוז רופף. הכניסו את המכסה באופן תקין למקומו. (ראו פרק "משאבת הניקוז".)	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
קוד התקלה 6: $\text{E} = 3 \text{ דולק.}$	מכסה משאבת הניקוז לא נכנס לא נכון תקין למקומו. (ראו פרק "משאבת הניקוז".)	נקו את המשאבה והכניסו את המכסה באופן תקין למקומו. (ראו פרק "משאבת הניקוז".)
מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית. ( $E = 3$ עד $E = 5$ )	מתח החשמל נמוך מדי. לא ניתן תקלה במידח, בדקו את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמלי.	כברא שairyעה תקלה טכנית. כיבוי <input type="checkbox"/> הדילוקו את המדייח מחדש. לאחר זמן קצר.  במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברך המים, שלופו את תקע החשמל.  קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.
הציג מהבהיר.	הדלת לא סגורה לגמרי. (כלים, מטهر אוויר) לא יבלטו מהסלסילה וימנעו את סגירת הדלת.	סגרו את הדלתות. שימו לב לכך, שהחפצים (כלים, מטהר אוויר) לא יבלטו מהסלסילה וימנעו את סגירת הדלת.
תציגת המילוי מחדר למלח <input type="checkbox"/> 9 / או לנוזל שטייפה <input type="checkbox"/> 8 דולקט.	פעולות ההפסקה פעילה. * לחוץ שוב על לחץ START על מנת להמשיך בתכנית ההדחה. *	לחוץ שוב על לחץ START על מנת המשיך בתכנית ההדחה. *
תציגת המילוי מחדר למלח <input type="checkbox"/> 9 / או לנוזל שטייפה <input type="checkbox"/> 8 אינה Dolkett.	חסר נוזל שטייפה. חסר מלח. מלאו נוזל שטייפה מחדש. השתמשו במלח מיוחד מסוג אחר. המלח.	המלח.
תציגת המילוי מחדר למלח <input type="checkbox"/> 9 / או לנוזל שטייפה <input type="checkbox"/> 8 אינה Dolkett.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד" או "נזול שטייפה").	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לריכוך המלח מיחודה" או "נזול שטייפה").
עם סיום התכנית נשארים מים במידח.	קיים עדין די מלח מיוחד/נוזל שטייפה.	נקו את המנסנים או האיזור שמתוחתיהם למסננים <input type="checkbox"/> 26 סתוםה. (ראו פרק "משאבת הניקוז".)
	תכנית ההדחה עדין לא פרק "הפסקת תכנית ההדחה במהלך".	המתינו לסיום התכנית או ביצעו איפוס (ראו הסתדריימה).

## 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 אבנית. 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 המדי ווחציאו את התקע. סגורו את ברץ המים. הבריגו החוצה את צינור חיבור המים.
קוד התקלה 7: גז Dolak.	המסנן בצינור אספקת המים סתום.	נקו את המסנן בצינור אספקת המים. הבריגו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האITEM. חברו מחדש את המדי להשלמה. הפעילו את המכשיר.
קוד התקלה 6: גז Dolak.	פתוח המשאבה (בצד הימני הפימי של המדי) חסום בכלים.	סדרו את הכלים באופן צזה שפתח המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 21: גז Dolak.	גוף החימום מכוסה אבנית או מלולן.	בצעו את ניקוי המדי באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבנית. הפעילו את המדי באמצעות מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה (עיננו בפרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד").
קוד התקלה 14: גז Dolak.	מערכת הגנת המים פועלת.	סגרו את ברץ המים. קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 15: גז Dolak.	ספקת מים רציפה.	קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 16: גז Dolak.	מלולן או סתום.	נקו את המנסנדים. (ראו פרק "ניקוי ותחזוקה".)
קוד התקלה 22: גז Dolak.	המסנן 26 מלולן או סתום.	נקו את המנסנדים. (ראו פרק "ניקוי ותחזוקה".)



נקו את המסנן בצינור אספקת המים.  
הבריגו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האITEM. חברו מחדש את המדי להשלמה. הפעילו את המכשיר.

קוד התקלה 6: גז Dolak.  
פתוח המשאבה (בצד הימני הפימי של המדי) חסום בכלים.

גוף החימום מכוסה אבנית או מלולן.  
בצעו את ניקוי המדי או באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבנית. הפעילו את המדי באמצעות מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה (עיננו בפרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד").

קוד התקלה 14: גז Dolak.  
מערכת הגנת המים פועלת.

סגרו את ברץ המים.  
קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.

ספקת מים רציפה.

קוד התקלה 15: גז Dolak.  
קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.

מלולן או סתום.

נקו את המנסנדים.  
(ראו פרק "ניקוי ותחזוקה".)



## הופעה תקלת, מה עושים?

במקרה זה:

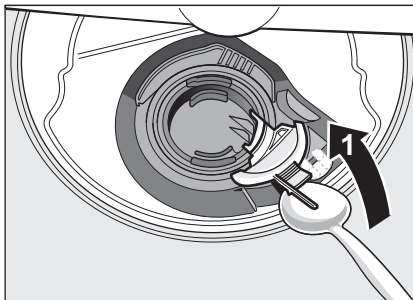
1. תחליה, נתקו את המדייח מהחشم.

2. הוציאו מהmdiיח את הסולסילה העליונה **[20]** והתחתו **[28]**.

3. הוציאו את המנסנים **[26]**.

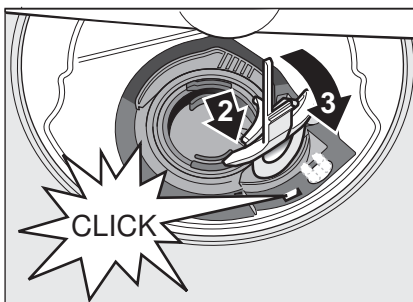
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בספוג.

5. הרימו בעזרת 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 אותם בעת הצורך.

7. החזירו את המכסה למצבו המקורי, לחצו כלפי מטה ונעלו אותו (נקישה).



8. הריכיבו את המנסנים.

9. הכניסו את הסולסילות חזרה למדייח.

את מרבית התקלות שעולות להתרחש בהפעלה השוטפת של mdiיח תוכל לפתרו בעצמכם. דבר זה מבטיח שהmdiיח יהיה זמין במהירות לשימוש חוזר. התיאור דלולן יסייע בדיכם לאיתור מקור הבעיה ויציע לכם פתרון עבורה.

### הערה

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

**⚠ זהירות – זכרו:** תיקוני יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. במקרה של צורך בהחלפת חלק, הקפידו שיחלף בחילוף מוקורי בלבד. תיקון לא ראוי או שימוש בחלק שאינו מוקורי עלולים לגרום נזק ניכר ולסקן אתכם.

### משאבת ניקוז

שאריות גזולות של מזוןymi השטיפה שלא נעקרו על ידי המנסנים, עלולות לסתום את משאבת הניקוז. עקב כך מי השטיפה מכסים את המנסן.

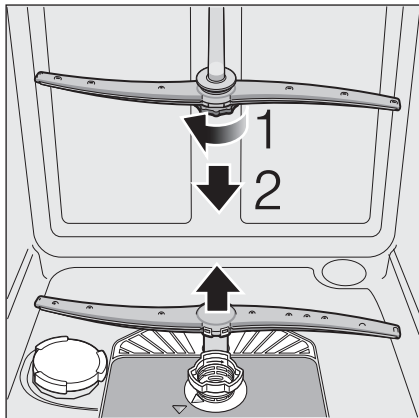
### **⚠ זהירות – סכנת חתיכים!**

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

## זרועות התזה

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

1. בדקו האם אין סתיימות בפיות התזה.
2. שחררו בהברגה את זרוע התזה העליון [23].
3. משנו את זרוע התזה התחתונה [24] כלפי מעלה.



4. נקיו את זרועות התזה במים זורמים.
5. הכנסו מחדש או הבירגו את זרועות התזה למקוםן.

## מלח מיוחד ונוזל שטיפה

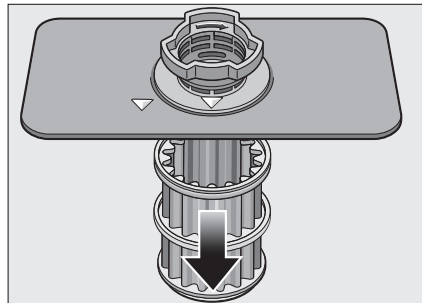
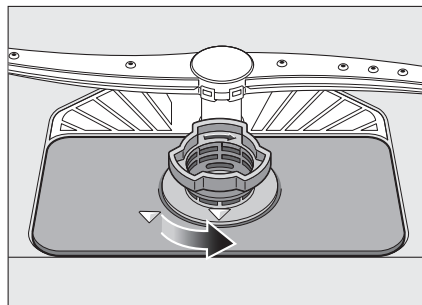
בדקו את תצוגת המילוי [9] - [8]. מלאו במידת הצורך מלח ו/או נוזל שטיפה.

### מסננים

המסננים [26] מונעים מלכlico גס במי השטיפה להגעה לשמשבה. לכלי זה עלול לסתום את המסננים.

מערכת הסינון מורכבת ממSEN גס, מסנן עדין שטוח ומסנן צעיר.

1. בדקו שאריות במסננים לאחר כל מחזור הדחה.
2. שחררו בהברגה את גליל המSEN כמתואר והוציאו את מערכת הסינון.



3. סלקו לכלי ונקיו את המסננים מתחת למים זורמים.
4. הרכיבו את מערכת הסינון מחדש בסדר הפוך והקפידו שסימני החיצים נמצאים זה מול זה לאחר סגירת המערכת הסינון.

## ניקוי ותחזוקה

בדיקות ותחזוקה סדירות של המדייח מסיעות במניעת תקלות. בכר תחסכו זמן ותימנוו מביעות.

### מצב כללי של המדייח

- בדקו אם קיימות הצטברויות של שומנים או אבניות בזרעות ההתקזה.
- אם קיימות הצטברויות כאלה: מלאו את מיל חומר ההדחה בחומר הדחה. הפעלו את המדייח ללא כלים בתכנית עם טמפרטורת השטיפה ביתר.
- נקו את המדייח בעדרת חומר ניקוי המתאים לשימוש במדייח כלים.
- נקו באופן סדריר את המדייח באמצעות סידור ניקוי מיוחד למדיחים על מנת לשמור על ביצוע המדייח לתווות אורך.
- נקו באופן סדריר את אטם הדלת בעזרת מטלית לחיה ומעט חומר ניקוי על מנת שאטם הדלת יישאר תמיד נקי והיגייני.
- יש להשאיר את הדלת פתוחה לפחות השבתה אורך, על מנת שלא יוצר ריח לא נעים. לעולם אל תשתמשו במכשיר ניקוי בקיטור לניקוי המדייח. לא תחול על היצרן /או היבואן חבות כלשהי בגין נזקים שייגרם עקב כך.
- נגבו באופן סדריר את חיית המדייח ואת לחם הבקרה בעזרת מטלית לחיה; ניתן להשתמש במים ומעט נוזל לשטיפת כלים. אל תשתמשו בסופוג עם משטח מחוספס או בחומר ניקוי שורטימים, משומם שהם עלולים להשאיר שריפות. מדיחים מפלדת אל חלד: למניעת קורוזיה, הימנוו משימוש במטליות סופוג או חצאו אותן הטב מספר פעמים לפני השימוש בהן בפעם הראשונה.

### זהירות – סכנה לבリアות

לעולם אל תשתמשו בחומר ניקוי ביתי המכיל כלור!

### יבוש מוגבר

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

1. סגרו את הדלת.
  2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
  3. לחזו על הלחץ **[4] START** **[4]** והחזיקו אותו לחוץ.
  4. סובבו את בורר התכניות **[3]** עד שבתציגות הספרות יופיע **[5] 00:0:p**.
  5. שחררו את הלחץ. בתציגות הספרות **[5] 00:0:p** (יבוש מוגבר כבוי).
  6. אופן שניי הגדרה:
1. באמצעות סיבוב בורר התכניות **[3]** תוכלו להדליך או לכבות את הייבוש המוגבר- **[6] 0:0:p**.
  2. לחזו על הלחץ **[4] START** **[4]**.

ערך ההגדירה ישמר.

## הפסקת התכנית במהלך

1. כבו את מtag הפעלה/כיבוי  .

התוארה תכבה. תכנית ההדחה נשמרת בזיכרון.

במקרים בהם הדלת נפתחה במידה המוחבר למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התהממו, השיארו תחילת את הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגורו אותה. אחרת הלץ שבetur המדיה (לחץ ית) עלול לגרום לדלת להיפתח בכוח או למים לצאת מהMEDIA.

2. להמשך תכנית ההדחה, הדילקו שוב את מtag הפעלה/כיבוי  .

## סיום תכנית (אייפוס)

1. לחזו על לחצן START  4 למשך כ-3 שניות.
2. בתצוגת הספרות יופיע  5 / 0:0.
3. רצף התכנית נמשך קדקה אחת, בתצוגת הספרות  5:00:0.
4. כבו מtag הפעלה/כיבוי  1.

## שינויי תכנית הדחפה

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

## כיבוי אוטומטי עם סיום תכנית הדחפה \*

\* בהתאם לדגם המדich יוכנה דקה לאחר סיום התכנית על מנת לחסוך בחשמל (הגדרת המפעל).

הכיבוי האוטומטי ניתן לכונן בין 0:00 עד 0:02 P.

0:00 P המדich אינו כבב באופן אוטומטי

0:0 P נכבה לאחר דקה

0:02 P נכבה לאחר 120 דקות.

1. סגורו את הדלת.

2. הפעילו את מtag הפעלה/כיבוי  1.

3. לחזו על הלחצן START  4 והחזיקו אותו לחוץ.

4. סובבו את בורר התכניות  3 עד שבתציגות הספרות יופיע  5 ... 0:0 P.

5. שחררו את הלחצן  5 יואר הערך שהוגדר בתצוגת הספרות  5:0 P.

שינויי הגדירה:

1. סובבו את בורר התכניות  3 עד שהערך הרצוי יופיע בתצוגת הספרות  5.

2. לחזו על הלחצן START  4 עד שהערך שהוגדר ישמר.

## כיבוי המדיח

זמן קצר לאחר סיום תכנית הדחפה:

1. כבו את מtag הפעלה/כיבוי  1.

2. סגורו את ברז המים (אין צורך ב-Aqua-Stop).

3. הוציאו את הכלים לאחר שהתקררו.

## הערה

הנימו למディ להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפני שתפתחו אותו. כך תמנעו פלייטת קיטור ונזקים לריהוט.

## תצוגת זמן ההדחה שנוטר

עם בחירת תכנית ההדחה, זמן ההדחה שנוטר מוצג בתצוגת הספרות **[5]**.

משך התכנית נקבע במהלך התכנית על ידי טמפרטורת המים, כמות הכלים ודרגת הלכלול של הכלים והוא יכול לשנתנו (בהתאם לתכנית שבחרה).

### \*טיימר \*

\* בהתאם לדגם אפשרותכם לדוחות את תחילת מחזור הדחה עד 24 שעות, בזמנים של שעה.

1. סגורו את הדלת.
  2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
  3. לחצו על הלחצן **[6]** עד שבתצוגת הספרות **[5]** תופיע אל / פ.א.
  4. לחצו על הלחצן **[6]** עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.
  5. לחצו על הלחצן **[4]** START הטיימר מופעל.
  6. כדי לבטל את תכונת הטיימר, לחצו על הלחצן **[6]**, עד שבתצוגת הספרות יופיע פ.א.
- באפשרותכם לשנות את תכנית הדחה בכל עת עד שהתכנית מתחילה.

### סיום תכנית

התכנית מסתיימת, כאשר בתצוגת הספרות **[5]** מופיע הערך **0:00:00**.

## הפעלת המכשיר

### נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי ציריה) בסוף החוברת. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מוגדרת ב-**C:5/A:5**. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, עשויים לגרום לסתויות.

### \*חישון ציליות המים \*

\* בהתאם לדגם חישון ציליות המים הוא מתקן אופטי (חישון אורות) המודד את עכירות מי השטיפה. בחישון ציליות המים משתמשים בהתאם לתכנית הדחה שנבחרה. כאשר חישון ציליות המים פעיל, ניתן להعبر מישטפה "נק'ים" לשטיפה הבהה ולהסוך 3-6 ליטר בזריכת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מונקיים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכונן בנסוף לכך גם את הטריפטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלול.

### הפעילו את המדייח

1. פתחו את ברז המים במלואו.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
3. סובבו את ברור התכניות **[3]** לתכנית הרציה.
4. בחולון תצוגת הספרות מהבב **[5]** משך הזמן הצפוי של התכנית **[4]** START לחצו על הלחצן **[6]**.

### הערה

- הפעלה יידידותית לסייעת של המדייח: תכנית **Eco 50°** הינה תכנית יידידותית במיוחד לסייעת. המדויבר ב"תכנית סטנדרטית" בהתאם לתקנת האיחוד האירופי 2016/1016, שהיא מחזיר הדחה סטנדרטית להדחת כלים עם לכלוך רגיל וצריכה מושלמת של חשמל ומים לניקוי של כלים באופן הייעיל ביותר.



## היגיינה \*

טמפרטורה תעלת בזמן הליך הבדיקה. באופן זה  
תשגך דרגת ההיגיינה מוגברת. אפשרות נוספת זו  
אידיאלית עבור הדחה של למשל, לוח חיתוך או  
בקבוקי תינוקות.



## איזור הדחה מוגברת \*

מושלים עבור כלים מעורבים. באפשרותם להציג  
סירים ומחבות מוליכים למדוי בסולסיליה  
התחתונה יחד עם כלים עם לכלי רגיל בסולסיליה  
העליונה. לחץ ההתקזה בסולסיליה התחתונה מוגבר  
טמפרטורת השטיפה עולה מעת.



## יבוש נוספים \*

טמפרטורה מוגברת בזמן הדחה הסופית ושלב  
"יבוש נוספים" מבטחים שגם חלק הפלסטייק  
ית"יבשו" היטב. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל.

## P+ אפשרויות נוספות

- \* בהתאם לדגם
- ניתן להגדיר אפשרויות נוספות באמצעות  
הלחיצנים .



## תכנית חסכונית \* (VarioSpeed)

פעולת "הדחה המהירה" יכולה ל��ר את זמן  
פעולתו של המדייח בכ-20%-50% בהתאם  
لتכנית השטיפה שנבחרה. שינוי זמן הפעולה  
יעזג בתוצאות הספורות . כדי לקבל תוצאות  
הבדיקה מיטביות בזמן הדחה מוגברת, מוגבר  
השימוש בחשמל ומים.



## חצי כמות \*

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

הדחה 65° שטייפת ביןיהם הדחה סופית 70° יבוש	יבוש נוסף	1h 65°	שאריות רגילדות של מזון ביתי, יבשות בחלקן	כלים וסכו"ם מעורבים
הדחה 45° שטייפת ביןיהם הדחה סופית 55°	יבוש נוסף מיהירה 45°	טבּוּ / טבּוּ טרי, דבקות מעט	שאריות של מזון טרוי, דבקות מעט	כלים רגילים, סכו"ם, כלי פלסטייק ודוכית רגילים לחום
שטייפה קרה, הדחת ביניהם שטייפה מוקדמת	אין	טבּוּ / טבּוּ שטייפה מוקדמת	שטייפה קרה, הדחת ביניהם	כל סוגי הכלים

## בחירה תכנית הדחה

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

## מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה יכולים לבקש את התנאים **לביצוע**  
**בדיקות השוואתיות** (לדוגמא לפי תקן  
EN60436).

המדובר כאן בתנאים **לביצוע הבדיקה**, אך לא  
בתוצאות או בערכי שימוש.

שאלות ניתן לשולח לדואר אלקטרוני:

dishwasher@test-appliances.com

בפנייכם אנא ציינו את מס' המכסיר (Nr.)  
ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא  
על לוחית הנתונים [32] של דלת המדיח.

גם אם החיוויים של הוספת המלח / או נוזל השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים. אם הנכים משתמשים בחומר הדחה עם כיסוי הנmiss בימי: החזקנו בכיסוי בידים יבשוו בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יש לחולוטן בלבד, אחרת חומר הדחה עלול להידבק. כאשר הנכים עברים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, וודאו שמערכת ריכוך המים ומינון נזול השטיפה יהיו מכוונים לערכיהם הנוכחיים.

- גם אם החיוויים של הוספת המלח / או נוזל השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.
- אם הנכים משתמשים בחומר הדחה עם כיסוי הנmiss בימי: החזקנו בכיסוי בידים יבשוו בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יש לחולוטן בלבד, אחרת חומר הדחה עלול להידבק. עבור התכניות האלה.
- התקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה ויבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והוספה מלאה ונזול שטיפה בנפרד.
- במקרים של תכניות קצרות, אפשר שלטబליות לא תהיה השפעת ניקי מלאה עקב הבדלים במיסודות וליולות להיאשר גם שARIOT של חומר הדחה. מומלץ לשימוש באפקת הדחה עבור התכניות האלה.
- התכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) זקופה לטבלית אחת בלבד. כאשר הנכים משתמשים באפקת הדחה, ביכולתם לשפוך חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המטבח.

## סקירת תכניות

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

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות	שלבי התכנית
			נוספות	
כלים וסכו"ם	ederec	magverbart 70°	magverbart 70° / ייבוש	שטייפה מוקדמת הדחה 70° שטייפת בניינים הדחה סופית 65°
כלים וסכו"ם מעורבים	edermix	auto automatit 65° - 45°	shareiot matzon debikot maod, shropot eto ibshut ha'mekilot umilin eto chalban sheinim regishim	תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החישנים.
כלים וסכו"ם מעורבים	edermix	auto automatit 65° - 45°	shareiot regilot shel mezun b'iti, ibshut balikan	תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החישנים.
כלים וסכו"ם	ederc	Eco 50°	/ eco סוף	שטייפה מוקדמת הדחה 50° שטייפת בניינים הדחה סופית 65° ייבוש

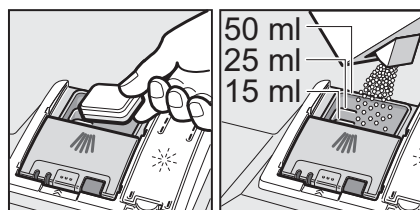
## חומר הדחה משולב

פרט לחומר הדחה רגילים (סולו) מוצעים גם מוצרים עם פועלות נוספת. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שטיפה ותחליף מלח (3 ב-1) ובהתאם להרכבת (4 ב-1, 5 ב-1 וכו') גם ריכבים נוספים כמו חומר להגנה על כוכיות או חומר לניקוי פלדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פועלים עד דרגה מסוימת של קשיות המים (בדרכן כל  $21^{\circ}\text{C}$ ). מעבר לגבול זה יש להוסיף מלח ונוזל שטיפה.

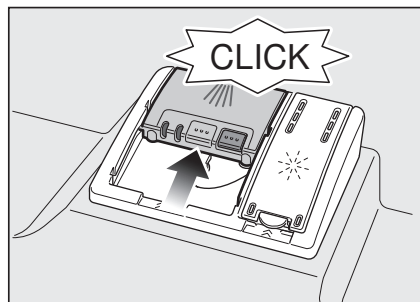
כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשריים.

**זהירות – אל תניחו חלקיים קטנים להדחה במגש איסוף הטעליות [22]; הם עלולים למנוע המסה אחידה של הטעלית.**

**זהירות – אם ברצונכם להוסיף כלים למדיח לאחר שתכנית הדחה החלה [22] אל תשתמשו במגש לאיסוף הטעליות כדי עברו הסולסילה העליונה. יתכן שהטבלית נמצאת במגש ושתגעו בטבלית הממוסת חלקית.**



2. אגרו את מכסה מילוי חומר הדחה באמצעות דחיפה כלפי מעלה, עד שמנוף הנעילה יכנס בקלות למקוםו.



מייל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי. בזמן המתאים בהתאם לתכנית הדחה, חומר הדחה בצוורת אבקה או נוזל מפוזר בתוך המדיח ונמס, הטעליות נופלת לתוך מגש איסוף הטעליות שם היא נמסה בהדרגה.

### עצה

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

חומר הדחה ומוצרי טיפול ניתן לרכוש באתר האינטרנט שלנו או בתחנות השירות (מפורטות בסיסמכי המדיח).

## חומר הדחה

ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדחה נזלי במדיה, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה כללים. ניתן להתאים את מינון האבקה או חומר הדחה הנזלי באופן אינטיבידואלי בהתאם לדרגת הלכלוך. הטבליות מכילות כמה מוספקת של חומר פעל עבר כל שימושות הדחה. חומר הדחה מודרני ויעיל עשויים שימושה בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם פוספט ואנדמיים. הפוספט קשור את האבןית שבמים. האנדמיים ממפרקים עמילן ומוסלקים חלבונים. חומר הדחה ללא פוספט הם חומרים נדירים יותר. לחומרים אלה יכולות קישור נמוכה יותר לאבניות והם דרישם מינון גובה יותר. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשוף), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמץ.

### הערה

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על הוראות שעלו אריזת חומר הדחה!  
אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל היצן של חומר הדחה.

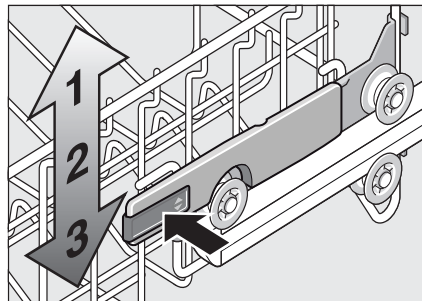
**⚠ זיהירות –** הקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה שעלו אריזות נזלי הניוקי וההדחה.

### הוסף חומר הדחה

- אם מיל חומר הדחה [30] עדין סגור, לחצן על ידית הנעילה [31], כדי לפתחו אוטו. מלאו חומר הדחה למיל חומר הדחה [30] היבש (הכניסו את הטבליות בשיכבה, ולא על הוראות המינון שעלו מיל חומר הדחה [30] יסיעו לכם במילוי הכמות הנכונה של חומר הדחה בצורת אבקה או בצורת נזול. בדרך כלל, די ב-25-20 מ"ל בכלול רגלי. אם הנכם משתמשים בטבליות, טבלית אחת מספיקה).

## סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

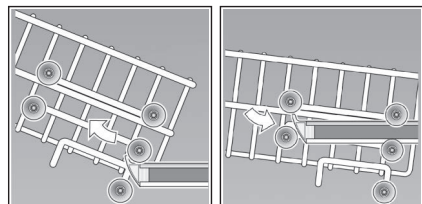
- משכו החוצה את הסلسילה העליונה [20].
- לנמקת הסلسילה לחזו על שני המנופים משמאלי ומימין זה אחריו זה בצד החיצוני של הסلسילה כלפי פנים. החזיקו בסلسילה בשוליים השולטים העליונים הצדדים הצדדיים, על מנת שהוא לא תיפול בפתאומיות כלפי מטה.



- להגבהת הסلسילה, תפסו בסلسילה בשוליים העליונים הצדדים והרים אותה כלפי מעלה.
- לפני הcnנסת הסلسילה חזרה, וודאו שהיא נמצאת בגובה זהה בשני הצדדים. אחרת לא ניתן יהיה לסגור את דלת המדייך וזרוע ההתקזה העליונה לא תהיה מחוברת למחוזר המים.

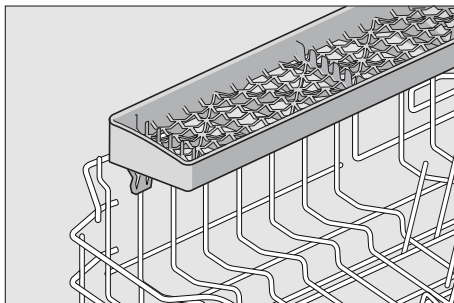
## סלסילה עליונה עם זוגות גלגלים עליונים ותחתונים

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



**מגירת הסכינים \***

\* בהתאם לדגם סכינים ארוכים וabayzim אחרים ניתן להניח במצב אופקי.

**כובון גובה הסולסילה \***

\* בהתאם לדגם ניתן לכוון את הסולסילה העליונה [20] בעט החורק לגובה, על מנת ליצור יותר מקום בסולסילה העליונה או התחתונה עבור כל מטבח גבוהים יותר.

**גובה המדייח 81.5 ס"מ**

סולסילה תחתונה	סולסילה עליונה
30 ס"מ	22 ס"מ
27.5 ס"מ	24.5 ס"מ
25 ס"מ	27 ס"מ

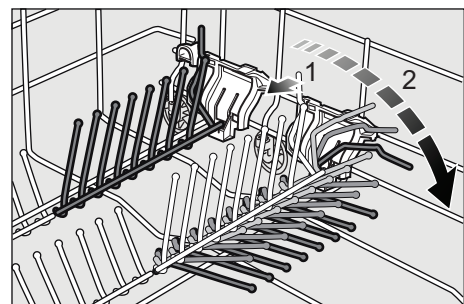
**גובה המדייח 86.5 ס"מ**

סולסילה תחתונה	סולסילה עליונה
33 ס"מ	24 ס"מ
30.5 ס"מ	26.5 ס"מ
28 ס"מ	29 ס"מ

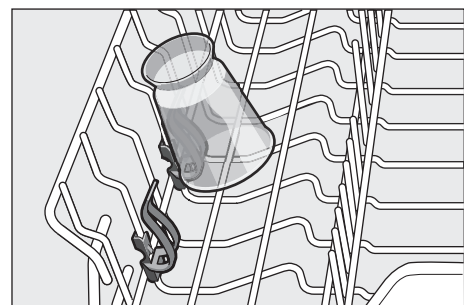
בחורו לשם כר בשני אופני הפעולה הבאים בהתאם לצורת הסולסילה העליונה:

**יתודות מתקפלים \***

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

**מחzik אביזרים קטנים \***

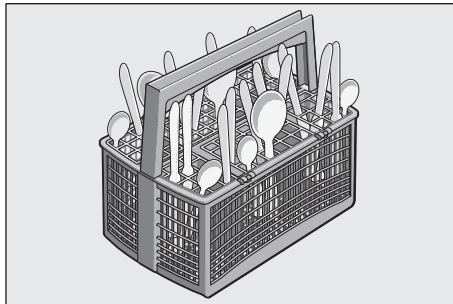
\* בהתאם לדגם ניתן לאחסן באמצעותו חלק פלסטיק קלים כגון ספליים, מכסים וכו'.



## סלסילת סכו"ם

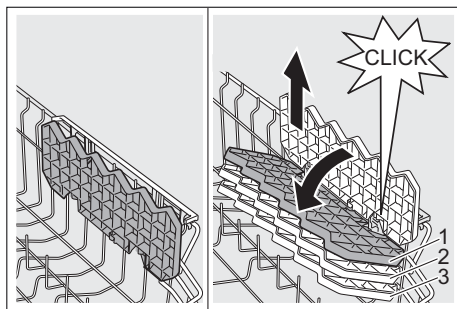
הניחו את הסכו"ם לא ממויין כאשר החודים פונים כלפי מטה.

הניחו את החלקים החדשניים הארוכים ואת הסכינים במגירות הסכינים על מנת למנוע פציעות.



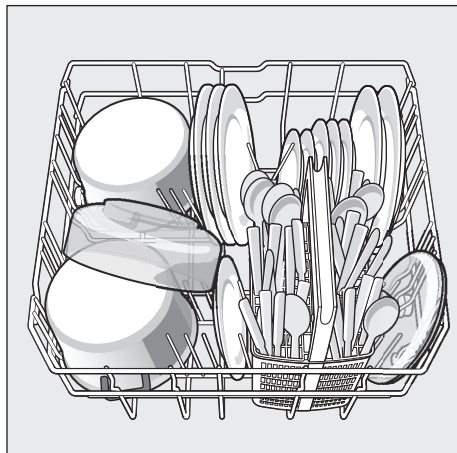
### \* כוננית \*

ניתן להשתמש בכוננית ובחולל שמאחתייה עבור ספלים וכוסות קטנים או עבור חלקי סכו"ם גדולים יותר כגון מריריות או קערות. ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר היא אינה בשימוש.



\* ניתן לבצע כונון ל-3 דרגות גובה בהתאם לסוג הדגם. יש להציב לשם כר תחיליה את הכוננית במאונך ולמשוך אותה כלפי מעלה, להציב אותה מעט באלכסון, לדחוף אותה כלפי מטה לגובה הרצוי (1, 2, או 3) ולהכנס אותה למקומה תחת נקישה.

### סלסילה תחתונה [28]



### עצה

הניחו כלים מלוכלכים מאוד (סירים) בסلسילה התחתונה. סילוני המים חזקים מבטיחים תוצאות הדחה טובות יותר.

### עצה

דוגמאות נוספות לדרך הטובה ביותר להנחתת הכלים למדייח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו בחינוך להורדה. את כתובתה באתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכיו המדיח.

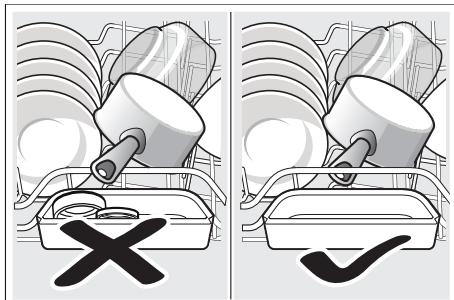
## ספלים וכוסות

סלסילה עליונה [20]



### הערה

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



## הנחתת הכלים למדיח

1. סלקו שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת לתמזה למים זורמים.
2. הניחו את הכלים כך
  - שייהו יציבים ולא יוכלו להתקוף.
  - שהפתחים של הסיריים יופנו כלפי מטה.
  - שחלקים עם בליטות או מגראעות יעמדו בזווית על מנת שהם יכולים להתרוקן.
  - שלא יפריעו לסיבוב שתי זרועות ההטזה [23] ו-[24].

אל תדיחו במדיח כלים פרטיטים קטנים מאוד, היוט והם עלולים לפול בקלות מהסלסילות.

## הוצאת הכלים מהמדיח

על מנת למנוע מטיפות המים לטפס על הכלים מהסלסילה العليונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמדיח מלאמה לעללה.

כלים חמימים רגושים למכוון לפיכך, עם סיום תכנית ההדחה, השאירו את הכלים במדיח עד שניתן יהיה לטפל בהם.

### הערה

לאחר סיום התכנית ניתן היה לראות עדין טיפות מים בחלל הפנימי. אין לה להשפעה על ייבוש הכלים.

## כיבוי תצוגת מלאי נוזל השטיפה

- במידה ותצוגת מלאי נוזל השטיפה **[8]** מפריעה (לדוגמה בשימוש בחומר הדחה בשילוב עם רכיבי נוזל שטיפה), ניתן לכבות אותה.
- פעלו בהתאם למיתואר בפרק "הגדרת כמהות נוזל השטיפה" והגדירו את הערך על **00:00**.
- באופן זה תכובה תצוגת מלאי נוזל השטיפה **[8]**.

## כלי מטבח

### לא מתאימים

- ██'ם וכלי מטבח העשויים עץ.
  - cosaות דקורטיביות שבירות, דברי אמנות וכליים עתיקים. קישוטים אלה אינם עמידים להדחה במידיה.
  - חלק פלסטיק שאינו עמידים בחום.
  - כלី נשוחשת ובדיל.
  - כלים, המוליכים באפר, שעווה, שומן או צבע.
- לקישוטי הcosaות, כלី אלומיניום וכוסף יש נתיעס להיצבע ולדרחות בהדחה. גם סוג זכוכית מסוימים (לדוגמה חפצי קריסטל) עלולים להיות עכורים לאחר הדחות רבות.

### נק לcosaות ולכלים

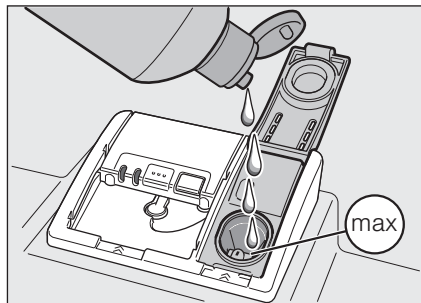
#### הגורמים:

- סוג הזכוכית והליק היוצר שלה.
- הרכב הכימי של חומר הדחה.
- טמפרטורת המים בתכניות הדחה.

#### המלצת:

- השתמשו רק בכלי זכוכית ופורצלן שהיצין סימן אוטם עמידים להדחה במידיה.
- השתמשו בחומר הדחה שטומן מגן על הכלים.
- הוציאו את הcosaות והסכו"ם מהמדיח במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחה.

- מלאו בזהירות נוזל שטיפה בפתח המלאי עד לשימור המקסימום.



- סגרו את המכסה, עד שתישמעו נקישה.
- סלקו בעת הצורך את נוזל השטיפה שegalsh באמצעות מטלית, על מנת שלא יוצר קצף רב מדי בפעולות השטיפה הבאה.

### הגדרת כמהות נוזל השטיפה

ניתן להגדיר את כמהות נוזל השטיפה בין **00:00** עד **06:00**. הגדרו את כמהות נוזל השטיפה על **05:00** על מנת להציג תוצאה יבוש טובה. בפעול כבר הוגדרה הדרגה **05:00**.

שנו את כמהות נוזל השטיפה רק אם נשארים על הכלים פסים (הגדרו דרגה נוספת יותר) או כתמי מים (הגדרו דרגה גבוהה יותר).

- סגרו את הדלת.
- הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
- לחצו על הלחצן **[4] START** והחזיקו אותו לחוץ.

4. סובבו את בורר התכניות **[3]** שבתצוגת הספורט יופיע **[5] ... 00:00**.

5. שחררו את הלחצן.  
בתצוגת הספורט **[5]** יואר הערך שהוגדר בפעול **05:00**.

#### שינוי ההגדרה:

1. סובבו את בורר התכניות **[3]** עד שהערך הרצוי יופיע בתצוגת הספורט **[5]**.

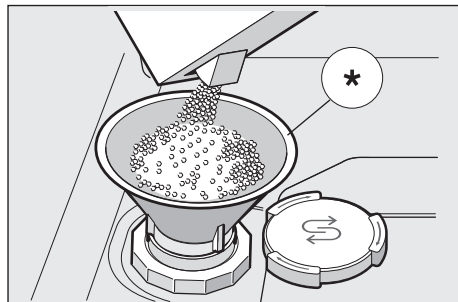
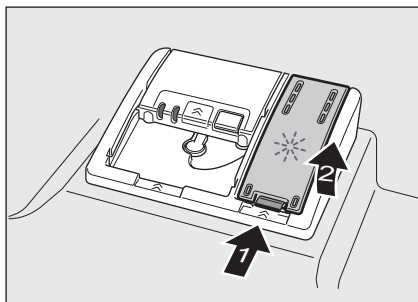
2. לחזו על הלחצן **[4] START**.  
הערך שהוגדר ישמר.

## נוזל שטיפה

מיד כאשר תציגת مليי נוזל השטיפה [8] תידלק בלוח הבקרה, יהיה קיים מילוי נוזל שטיפה עבור 2-3 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 כלים ביתית.

ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב ברכיביו נוזל שטיפה רך בדרגות קשיות של  $21^{\circ}\text{Hd}$  ( $37^{\circ}\text{fH}$ , Clarke  $26^{\circ}$ ) ו- $3,7$  (mmol/l). בדרגות קשיות של מעל  $\text{Hd}^{21}$  יהיה צורך בשימוש בנוזל שטיפה. 1. פתחו את מיכל נוזל השטיפה [29], באמצעות לחיצת והרמת הלוחית במכסה.



\* בהתאם לדגם

## השימוש בחומר הדחה בשילוב רכיבי מלח

בשימוש בחומר הדחה בשילוב עם רכיבי מלח ניתן באופן כללי לשפר את השימוש במלח מיוחד בדרגות קשיות של  $21^{\circ}\text{Hd}$  ( $37^{\circ}\text{fH}$ , Clarke  $26^{\circ}$ ) ו- $3,7$  (mmol/l). בדרגות קשיות מים שעומס  $\text{Hd}^{21}$  יהיה צורך בשימוש במלח מיוחד.

## כיבוי תציגת مليי המלח / מערכת ריכוך המים

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

- פועל בהתאם למתחאר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדירו את הערך על  $\text{ppm/A}$ . במצב זה יהיו מערכת ריכוך המים ותציגת مليי המלח כבויות.

### **! זהירות**

אלתמלואו חומר הדחה במיכל המלח המיוחד. אתם עלולים להרוויס את מערכת ריכוך המים.

**שינוי הגדירה:**

1. סובב את בורר התכניות **3** עד שהעורך הרצוי יופיע בתצוגת הספרות **5**.
2. לחוץ על הלחץן **4** START הערך שהוגדר יישמר.

**טבלת קשיות המים**

הגדירה במצביע	ערך הגדירה mmol/l	תchrom הקשיות המים °CHP	ערך קשיות רכימ
<b>A:00</b>	0-1.1	0-6	
<b>A:01</b>	1.2-1.4	7-8	
<b>A:02</b>	1.5-1.8	9-10	
<b>A:03</b>	1.9-2.1	11-12	
<b>A:04</b>	2.2-2.9	13-16	
<b>A:05</b>	3.0-3.7	17-21	
<b>A:06</b>	3.8-5.4	22-30	
<b>A:07</b>	5.5-8.9	31-50	

**השימוש במלח מיוחד**

מליחי המלח חייב להתבצע מיד לאחר הדלקת המדוזה. כך ניתן להבטיח שתומיסת המלח שלושה תישטף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא ההדזה.

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 ידוחקו ויתנתקו החוצה.

מלאו מלח מיוחד מיד כאשר תצוגת מילוי המלח מלאה מליח בלוח הבקרה.

**9** תידלק בלוח הבקרה.

**מערכת ריכוך המים / מלח****מיוחד**

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרושים למדיח מים רכים, ככלומר מים המכילים כמויות קטנות של אבנית, אחרית יהו על הכלים ועל החלל הפנומי של המדיח משקעים לבנים של אבנית.

יש לרcker מי ברץ בדרגת קשיות של  $7^{\circ}\text{CHP}$  (1.2 mmol). המים מורכבים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) במערכת ריכוך המים של המדוזה.

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

**הגדרה**

ניתן להגדיר את כמות המלח בין **A:00** ועד **A:07**.

1. בררו את דרגת קשיות מי הברץ שלכם. ניתן לבדוק זאת ברשות המים.
2. ניתן למצוא את ערך ההגדירה בטבלת קשיות המים המופיעעה בהמשך.
3. סגור את הדלת.
4. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
5. לחוץ על הלחץן **4** START והחזיקו אותו לחוץ.
6. סובבו את בורר התכניות **3** עד שבתצוגת הספרות יופיע **5 ... 0:A**.
7. שחררו את הלחץן **5** יואר הערך שהוגדר בתצוגת הספרות **5** יואר הערך שהוגדר במאפיין **4:A**.

## הכרת המדייח

אירורים של לוח הבקרה ושל פנים המדייח מצוים בקדמת החוברת.  
בטקסט תמצאו הפניות לפרקים השונים.

### לוח הבקרה

- [1] מtag הפעלה/כיבוי
- [2] לחץ פתיחת הדלת
- [3] בורר תכניות
- [4] לחץ START
- [5] תצוגת ספירות
- [6] ט'ימר \*
- [7] אפשרויות נוספת \*\*
- [8] תצוגת مليוי נוזל שטיפה
- [9] תצוגת مليוי מליח
- [10] תצוגת "בדקו את אספקת המים"
- \* בהתאם לדגם
- \*\* המספר בהתאם לדגם

### פנים המדייח

- [20] סלסילה עליונה
- \* מגירת הסכינים \*
- [22] מגש לאיסוף טבליות
- [23] ذرع התזה עליונה
- [24] ذرع התזה תחתונה
- [25] מיכל עברו מליח מיוחד
- [26] מסננים
- [27] סלסילת סכו"ם
- [28] סלסילה תחתונה
- [29] מיכל נוזל שטיפה
- [30] מיכל חומר הדחה
- [31] ידית נעילה עברו מיכל חומר הדחה
- [32] לוחית הדגם
- \* בהתאם לדגם

## שמירה על הסביבה

האריזות של מכשירים חדשים ומכשירים  
משומשים עצם מכילים חומרים יקרים ערער  
וחומרים שניתן למחזר.  
פנו את החלקים השונים לאשפה לאחר שהם  
 עברו מיוון.  
מיידע לגבי אופני פינוי האשפה העדכניים ניתן  
לקבל אצל הסוכן או במוועצה המקומית או  
בעירייה.

### האריזה

כל חלק הפלסטייק של המכשיר מסומנים בסמל  
תקן בינלאומי (לדוגמה, "PS" פוליסטרול). באופן  
זה ניתן בזמן השלכת המכשיר לאשפה לבצע מיוון  
לפי סוג אשפה מפלסטייק.  
הקפידו לצית להוראות הבטיחות המופיעות  
בפרק "זמן האספקה".

### מדיח ישן

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

מדיח זה מסומן על פי הקווים המנחיים  
של התקנה האירופית EU/2012/19 (סילוק מכשירי חשמל ואלקטרוניקה  
משומשים - WEEE). תקינה זו מספקת  
הנחיות התקיפות באיחוד האירופי בוגעת  
להחזרת מכשירים ישנים ומוחזרים.



- הרחיקו את הילדים ממדitchفتحה.  
בمدitch עלולים להיות חלקיים קטנים, שילדים עלולים לבלווע. מים הנמצאים בתוך המדייח אינם מי שתייה, ועלולים להכיל שאריות של חומר הדחה.
- הקפידו על כך שילדים לא יוכנסו אצבעות מגש האיסוף של הטבליות [22]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחריצים.
- במקרה שהמיכשיר מותקן בגובה העינים, הקפידו בזמן פתיחת וסיגרת הדלת על כך, שהילדים יאילמדו וימחו בין דלת המדייח ודלת הארון המצויה מתחתיה.
- ילדים עלולים להינעל בתוך המדייח (סכתת חנק) או להיות במצבם סיכון אחרים. לכן כאשר המיכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפוח את תקע החשמל, נתנוו את כבל החשמל והשליכו אותם לאשפה. חבלו בגעילת הדלת קר שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

**⚠ סכתת פיצוץ!**  
אין לשפוך תמיישה בתא של חומר ההדחה. קיימת סכתת פיצוץ.

**⚠ סכתת כויה!**  
פתחו את הדלת בזיהירות במהלך התכנית. קיימת סכתה, שמים חמימים יותר מהmdiיח.

**⚠ סכתה לילדים!**  
▪ השתמשו בנעילה מפני ילדים אם קיימת צזו. הסבר מדויק ניתן למצוא בסוף החוברת.  
▪ אל תרשו לילדים לשחק או להפעיל את mdiיח.  
▪ הרחיקו את הילדים מחומר הניקיי ומנזול ההדחה. הם עלולים לגרום לכוויות בפה, בגרון ובעיניים או לגרום לחנק.

- אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיוחד לוח הקרה (סדקים, חורים, לחצנים שבורים) או מקרים לפועלות הדלת. הוציאו את תקע החשמל מהSKU בקיר או הורידו את הנתרן בלוח החשמל הדירתי. סגרו את ברז המים וקראו לשירות הליקות.

### **בזמן הסילוק**

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

### **⚠ זהירות! סכנת פגיעה!**

- מודר לפתוח את המדיח לפחות קצר בלבד לצורך הכנסת כל' מטבח או לצורך הוצאה כל' המטבח, על מנת למנוע פגיעות, כגון מעידה.
  - סכינים או אביזרים חדים אחרים יש להניח בסולסילת הסכו"ם כאשר החודדים פונים כלפי מטה או במגירת הסכו"ם \* במצב אופקי.
  - אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.
  - שים לב לכך שהסולסילות לא ימולאו יותר מדי כאשר המדיח הוא מדיח עומד.
  - כאשר המדיח אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדית נגישה, יש לכנות מסיבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנת פגעה). את המכסיים ניתן לרכוש אביזרים מיוחדים אצל שירות הליקות או בחנות מקצועית.
- \* בהתאם לדגם

- שים לב לכך שמקורות חום (לדוגמת התקנת חימום / התקנת מים חמימים) או חלקו מכשיר החמים עלולים להמיס את בידוד הכבול החשמלי של המדיח. אין להביא את הכבול החשמלי של המדיח בגע עם מקורות חום או עם חלקו מכשיר החמים.
- הSKU חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדיח.  
(ראו "חיבור חשמלי").
- בדגמים מסוימים:  
קוופסת הפלסטייק שעלה החיבור למים מכליה שסתום חשמלי, כבל החיבור מצויים בתוך הצינור שלו. אל תחתכו את הצינור ואל תטבלו את קוופסת הפלסטייק במים.

### **בהפעלה היומיומית**

הקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה של אריזות נזלי הניקי וההדרה.

### **נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת) \***

ההסביר לנעילה מפני ילדים נמצא בסוף החוברת.

\* בהתאם לדגם

### **במקרה של נזקים**

- תיקונים במידיח יבוצעו רק ע"י אנשי מקצועי. נתנו לשם כך את המדיח מהחשמל. הוציאו את תקע החשמל מהSKU בקיר או הורידו את הנתרן בלוח החשמל הדירתי. סגרו את ברז המים.

- במקורה של נזק לחיבור החשמל של המדייח, יש להחליפו בכבול חשמל מיוחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הלקוחות.
- אם המדייח מותקן בארון גבואה, יש ללחזקו כראוי.
- אם המדייח מורכב מתחת למיכשיiri מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו ההוראות שילוב עם מדיח הנמצאות בהוראות הפעלה של כל מיכשיiri.
- הקפידו גם על הוראות הרכבה של המדייח, על מנת להבטיח פעולה בטוחה של כל המיכשיiriים.
- אם לא מצויות הוראות או במקורה שההוראות הרכבה אין יכולות את ההוראות המתאימות, יש לפנות לצירן של מיכשיiriים אלה על מנת לוודא שנית להתקין את המדייח מעל או מתחת למיכשיiriים אלה.
- אין להתקין את המדייח מעל או מתחת למיכשיiriים אלה במקורה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצן.
- אם המיקורגול מורכב מעל למדייח, עלול להיגרם לו נזק.
- הריכיבו את המיכשיiriים הנחוצים לשילוב רק מתחת למשטחי העבודה רציפים, המוברגים לאරונות הסמכיים להם על מנת להבטיח את יציבותם.
- אל תתקינו את המדייח סמוך למקור חום (גוף חימום, תנור, כיריים או מיכשיiriים אחרים, הפולטים חום) ועל תתקינו אותו מתחת לכיריים.

## לפני הפעלת המדייח

קרוואו בעין את הוראות הפעולה וההתקנה! הן מכילות מידע חשוב לגבי התקנת המקרר, הפעלו ותחזוקתו. שמרו את כל המסמכים כדי שתוכלו להיעזר בהם בעתיד או למסור אותם לאדם אחר שישתמש במידיח.

ניתן להוריד את הוראות הפעולה בחינם מאתר האינטרנט שלנו. את תוכבתת אתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדייח.

## בזמן האספה

1. בדקנו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לאזיה ולmdiיח. אל תפעלו mdiיח פגום, אלא פנו מיד לספק.
2. השליכו את חומר האזיה בהתאם לתקנות.
3. אל תניחו לילדים לשחק באזיות ובחלקה. סכנת חנק מקרטוניים מתקפים ומיריעות נילון.

## התקנה

- שימוש לבקר שהדוף האחורי של mdiיח לא תהיה נגישה לאחר ההתקנה (סכנת חנק במשטחים חמימים).
- בצעו את ההתקנה והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה והרכבה.
- על mdiיח הכלים להיות מנותק מהחסמל בזמן ההתקנה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשות החשמל הביתה הותקנה נכון.
- תנאי חיבור החשמל חייבים לתואם לנתחים המצוים בלוחית הנתחנים [32] של mdiיח הכלים.

## שימוש בהתאם לשימוש

- מדייך זה מיועד לשימוש ביתתי.
- השתמשו במדייך רק בMASK הבית ורק למטרת המוגדרת: הדחת כל מטבח.
- מדייך זה מיועד לשימוש בגובה מקסימלי של 4000 מטר מעל פני הים.

## הוראות בטיחות

mdiich zeh yekol lahiyot mofeul u'i yeladim chal megil 8 u'i anshim be'ali megalot fisiot, choshiot ao manoteliot ao anshim chasri nesyon yidu, casher ham nmacaim tachat pikach shel adam acharei ul batchonim, ao am uburo harsheha boker lafuleh batucha shel maccshir, v'havbin at hsecconot ha'nivuot minnu.

asor li'eladim le'shak b'maccshir. asor li'eladim le'bazu' ubudot nikyon v'tchzokah, ala am ham bagil 8 v'yoter v'nmacaim tachat shagaha.

ish la'rehachik mhamdiach v'mekabel hachibor ha'chshamli yeladim ha'kutnim magil 8.

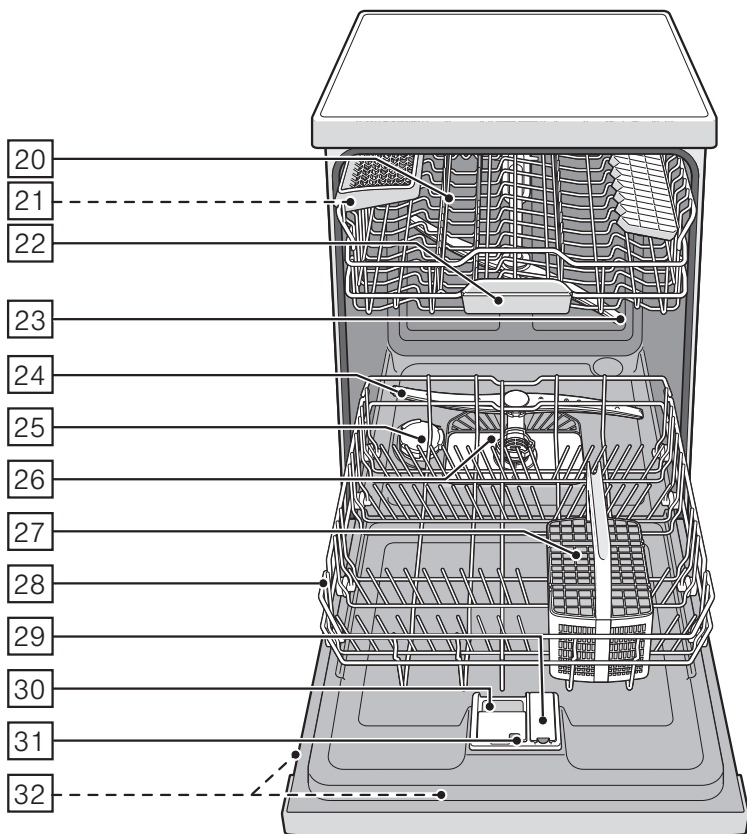
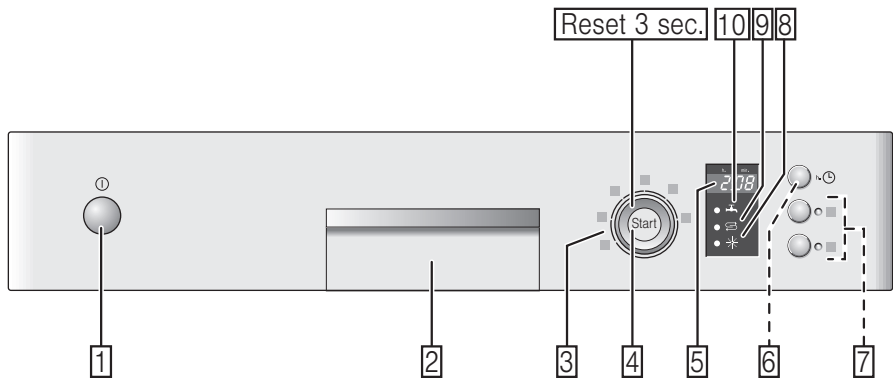


### ניקוי ותחזוקה

22 .....	nickui v'tchzoka
22 .....	mcab kalli shel hamdiach
23 .....	malch miyad nenzel shiyafe
23 .....	mesenanim
23 .....	zruuvut ha'tzaza
24 .....	 חיפויה תקלה, מה עושים?
24 .....	masabat nikoz
25 .....	tblat taklout
33 .....	 שירות לקוחות
33 .....	 התקנה וחיבור
33 .....	tcolot ha'arizia
33 .....	horaoth batichot
34 .....	aspekhah
34 .....	mperfutim tecniyim
34 .....	hetekna
34 .....	chiburo libivo
35 .....	chiburo le'mi shayia
35 .....	chiburo le'mim chumim
36 .....	chiburo ha'chshmel
36 .....	piruk ha'madiach
36 .....	hobla
36 .....	haguna makra (rikon ha'madiach)

## תוכן העניינים

	שימוש בהתאם ליעוד	4
		.....
	הוראות בטיחות	4
		.....
	פני הפעלת המדייח	5
		.....
	זמן האספקה	5
		.....
	התקינה	5
		.....
	בהפעלה היומיומית	6
		.....
	עלילת הדלת	6
		.....
	במקרה של נזקים	6
		.....
	זמן הסילוק	6
		.....
	שמירה על הסביבה	8
		.....
	האריזה	8
		.....
	מדיח ישן	8
		.....
	הכרת המדייח	8
		.....
	לוח הבקרה	8
		.....
	פנים המדייח	8
		.....
	מערכת ריכוך המים/מלח מיוחד	9
		.....
	הגדרה	9
		.....
	טבלת קשיות המים	9
		.....
	השימוש במלח מיוחד	9
		.....
	חומר הדחה עם רכיבי מלח	10
		.....
	כיבוי מערכת ריכוך המים	10
		.....
	נדול שטיפה	10
		.....
	הגדרת כמות נוזל השטיפה	11
		.....
	כיבוי תצוגת مليו נוזל השטיפה	11
		.....
	כלי מטבח	11
		.....
	לא מתאימים	11
		.....
	חזק לנוזות ולכלים	11
		.....
	הכנסת הכלים למדיח	12
		.....
	הוצאת הכלים מהמדיח	12
		.....





Register your new Bosch now:  
[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)



מדיון כלים

**SM...**  
**SB...**



**BOSCH**