

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
לזכך הפרט. יש לחבר את המדייח לחסTEL על מנת להבטיח את האטימות למים.
2. אחריות זו תקפה רק למשך ח'י המדייח.
3. תנאי מקדים לאחריות הוא שהמדייח יציב ויחובר, כולל AquaStop בהתאם להוראות הפעלה
שלנו. בכך נכלל גם מאריך AquaStop המורכב בצוואר המכונה (צד מקורי). האחריות שלמו אינה
מכסה כלים או חלקים פגומים של חיבור AquaStop לבת המים.
4. אין צורך בפיקוח על מדחים המצויים ב-AquaStop בזמן הפעלה ואין צורך לאבטחו אחר כך
באמצעות סיגרת ברז המים. יש לסגור את ברז המים רק במקרה של היעדרות לתקופה ארוכה
מהזמן, לדוגמה לחופשה של מספר שבועות.

הזמן לתיקון וייעוץ במקורה של תקלות ☎

תוכלו למצוא את פרטי הקשר ברשימה תחנות השירות במסמכי המדייח:

* 2220 IL

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

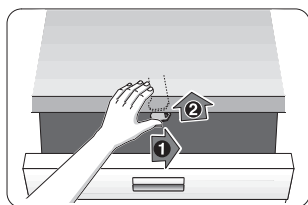
Germany

www.bosch-home.com

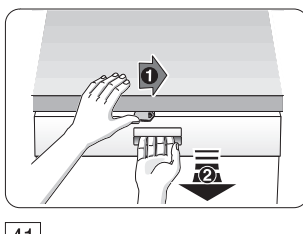


9001246326 he (9611) 640EG

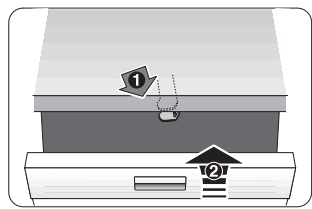
* נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת)



42



41



40

סגורו את דלת המדיח תמיד במלואה עם עזיבת המדיח. 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

⚠ אזהרה

ראש התזה לתבניות אפייה *



ניתן להדיח 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 כמו צב בתמונה (מקס'ים 4 תבניות אפייה ו-2 רשותות) על מנת שראש ההטהה יוכל הגיעו לכל החלקים.

מדיח הכלים יפעל תמיד עם הסולסילה העליונה או עם ראש ההטהה לתבניות אפייה!

* בדגמים מסוימים

חיבור החשמל

- רוקנו את המדיות וابتחו חלקיים רפואיים.
רוקנו את המים מהmdiות **לפי 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.
משר הזמן הצפוי של התכנית יופיע בתצוגת הספרות **[5].**
 5. לחזו על הלחץ START **[4].**
רצף התכנית יתחילה.
 6. לאחר כ-4 דקות, לחזו על לחץ START **[4]** עד שבתצוגת הספרות ייצא **00:00.**
לאחר כדקה יופיע בתצוגת הספרות **00:00.**
 7. נקבעו את מתג הפעלה/כיבוי **[1].**
 8. סגרו את ברז המים, שחררו את צינור האספוקה והנינו למים לרום החוצה.
הובילו את mdiות רק כאשר הוא ניצב במאונך (הדבר מונע זרימה של שרירות מים לתוך בקורת mdiות ופגיעה בסוד התכנית).

הגנה מקרה

במקרים בהם mdiות מותקן בחדר בו קיימת סכנות קרה (בית נופש לדוגמה), רוקנו את mdiות לחנותין (ראו "הובלה").

- חבירו את mdiות למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרך שקע בעל הארקה שהותקן לפי החוק. עיניו בלוחות הננתנים של mdiות עברו הגנתה הדרושים **[23].**
- השקע חיבר להיות ממוקם בקרבת mdiות ולהיות נגיש בקלות לאחר התקנת mdiות. בmdiות והתקע לא ניתן בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקין נטיר רב כתבי' ועלפת מעג של מינימום 3 מ"מ לצורך מיידי הוראות הבטיחות התקפות.
- שינויים בחיבור יבוצעו רק ע"י חשמלאי.
- מותר לרכוש מאריך לכל החשמלי רק באמצעות שירות הלקוחות.
- בשימוש במספר פעת מותר להשתמש רק בדגם המסתמן בסימון **☒.** רק מתקן זה מבטיח את מיידי דרישות התקן.
- mdiות מצוי במנגן הגנה מפני נזקי מים. שמו לב לכך שהמנגן יפעיל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

פירוק mdiות

- הקפידו על שלבי העבודה לפי הסדר המצוין כאן.
1. נתקן את mdiות מהחשמל.
 2. סגרו את ברז 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 mdiות החוצה, תוך כדי משיכה זהירה של הצינורות.

בכפוף לשינויים טכניים.

חיבור למים חמים *

* בהתאם לדגמים
ניתן לחבר את המדיית למקור מים קרים או חמים עד לטמפרטורה של 60°C.

חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא ממקור אנרגיה מודרף, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. פועלה זו חוסכת בחשמל ובזמן.

הגדרת המים / **R:8**: מאפשרת לכך בהתאם את המדיית באופטימטי לפעולה עם מים חמים.

מומלץ על טמפרטורת מים (טמפרטורת המים הזרמיים) של לפחות 40°C ולא יותר מ-60°C-60°C. לא מומלץ לחבר את המדיית למקור מים חמים כאשר מקור המים הוא דוד חימום צפוני.

הגדרת פועלה עם מים חמים:
1. סגורו את הדלת.

2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
3. לחזו על הלחצן **4** START ווחזיקו אותו לחוץ.

4. סובבו את בורר התכניות **3** עד שתציגו הספורות יופיעו **5** / **R:8**.

5. שחררו את הלחץ.
בתצוגת הספורות **5** יואר הערך שהוגדר במפעל **R:8**.

שינוי ההגדירה:

1. על ידי סובבו בורר התכניות **3** ניתן להדליק או לכבות את הגדרת המים החמים להציגו **R:8** / **R:00**.

2. לחזו על הלחצן **4** START
ערך ההגדירה ישמר.

חיבור למי שתייה

1. חקרו את צינור כניסה כניסת המים לביצה בהתאם להוראות התקינה ובעדרת החלקים המצורפים.

הקלפיו צינור כניסת המים לא יהיה מכופף, מכובץ או מקובפל.

2. כאשר הנכם מחליפים את המדיית, השתמשו תמיד ב津ור אספקת מים חדש.

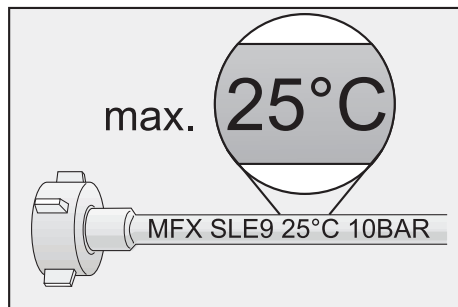
לחץ המים:

מינימום 05 MPa (5 בר).
מקסימום 10 MPa (10 בר).
כאשר לחץ המים גבוה יותר, חקרו למדיית שסתום הקטנת לחץ.

ספקת ניסיה:

מינימום 10 ליטר/דקה
טמפרטורת המים:

שימוש לביצוע המוטבע על צינור אספקת המים!
בדגמים בהם קיימת 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.

אספקה

התקנה

- עיינו בהוראות התקינה לקבלת מידות הרכבה 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 הרכבה, 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) Cambi Cobb (Po) 10.

במצב מופעל (PI) * W 10.

* בהתאם לתקנות (EU) מוש' 1016/2010 ו-

1059/2010

האפשרויות הנוספות וההגדרות עשוית להגדיל את הספק הכנישה.

לחץ המים:

מינימום 05 MPa (5 בר),

מקסימום 1 MPa (10 בר).

כארSEL לחץ המים גבוה יותר, חקרו למדיח שסתום הקטנת לחץ.

ספקת כנישת:

מינימום 10 ליטר/דקה

טמפרטורת המים:

עדיף להשתמש במים קררים, 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. מפרט 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.

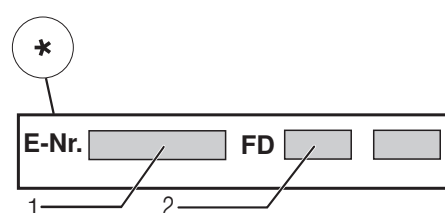
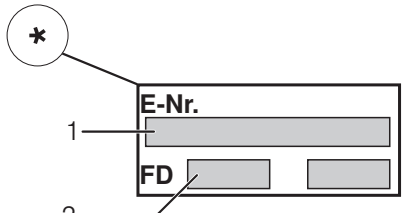
- מדייח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקינה
- אחוריות*
- אביזרי הרכבה
- لوحית להגנה מפניים*
- סינר גומי*
- כבל חשמלי
- * בהתאם לדגם

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 בחליפים 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 הטבליות.	סגרו את הדלתות.
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	תלוי בהתקנה בבית, אין תקלה במידת. אין לクリ השפעה על תפקוד המדיח.	בדקו האם השקע האחורי מלחצה, לדוגמה, בגלן השקע החשמלי או בגלן תושבת צינור שלא פורקה.
רעש נקישות או דפיקות.	זרוע ההतזה מכח הכלים, הצללים לא הוכנסו באופן נכון. כאשר מוכנסים מעט כלים, פגעים סילובי ההतזה שירות הכלים באופן שווה במידת.	חדרו את הכלים כך שזרוע ההतזה לא תכה בכלים. הכייסו יותר כלים למדיח או חילקו את הכלים באופן שווה במידת.
יצירת קצף בלתי רגילה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב. נזול השטיפה.	כליים נאים בדמן השטיפה. חומר להדחת כלים בידי מיכל בנזול השטיפה.
* בהתאם לדגם	שלקנו את נזול השטיפה באמצעות מטלית.	נשפך נזול שטיפה.

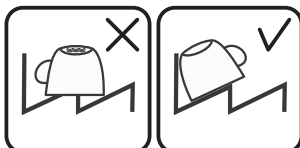
תקלה	סיבה	פתרון מוצע
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק לחלווה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	הesco"ם השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלווה.
המדיח לא מתחילה לפעול.	הנתיר בבית נשרף. קיבל החשמל לא מחובר.	אין להדיח חלקים מחלדים. האנו מודחים חלקים מחלדים (ידיוט סירים, סלסיולוגים כלים שנזקקו 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. (ראו "ה歇止ת הנעלמה מפני ילדים").	בטלו את פעולות הנעלמה מפני ילדים. (ראו "ה歇止ת הפעלה מאחור").	בדטל נפתחת רק בקשוי. הנעלמה מפני ילדים מופעלת.
נא ניתן לסגור את הדלת. נעילת הדלת הופעלת.	סגורו את הדלת בכוח רב. בדקנו את אופן הררכבה. הדלת והתקנה לא להתנתק בזמן הוגירה.	נא ניתן לסגור את הדלת. סגורת הדלת הופעלת.
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחה. תא חומר הדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדבקו.	סלקו את שרירות חומר הדחה. זרעות התזה חסומות בגלל הכלים, لكن חומר הדחה לא חופשי.	תא חומר הדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדבקו.
שאריות חומר הדחה בתא חומר הדחה או במגש אישוס הטעליות.	זרעות התזה יסתובבו באופן בשטף.	לאו זרעות התזה חסומות בגלל הכלים, لكن חומר הדחה לא חופשי.
תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.	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".
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	אין להניח כלים או מטהר אוויר במgesch איסוף הטעויות.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחילטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלור רב באופן מלא.
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 בmdi.	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 מילוי המילוי [25] לא סגור.
תקלה	ראו "זקים לציכות ולכלים". רק בנסיבות: ניתן לנגב את קורוזיות הזכוכית בתחליתה רק באופן חלק.	בנייה, משקעים לבנים קשים לניקוי על הכלים, המילאים או הדלת.
תקלה	הגדילו את סוג חומר הדחה. נקי את המידיה באופן מכני.	רכיבי חומר הדחה מצטברים. לא ניתן לרבות להסרה את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים (חומר לניקוי מדיח, ...).
תקלה	הגדילו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.	תחום הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשיות המים גודלה מ- 50°Hg ($8.9\text{mmol}/\text{l}$).
תקלה	הגדילו את מערכת ריכוך המים בהתאם למופיע בהוראות הפעלה או השתמשו בחומר נפרד (חומר הדחה של מותג מוכר, נזול שטיפה).	חומר הדחה 3 ב-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 בעלית 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 רב באופן מלא.	ה הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, שכן החישנים מוחלטים על ההליך תכנית חלש. לא ניתן להסור כל כך רב באופן מלא.
תקלה	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקי מכני. פוגעים בבריאות.	משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשיים עד לא (לדזומה, מכרוב, סלי, תפוח, אדמה, פסתה, ...) או ממץ הברץ (לדזומה, מגנן).
תקלה	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקי מכני. מתקכת.	הយוצרות שכבה מירקוט (לדזומה, מכרוב, סלי, תפוח, אדמה, פסתה, ...) או ממץ הברץ או על כלים מפלדת אל חלד.

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] מוליכים.	המסננים [26] הרכיבו את המסננים באופן נכון והכינו אותו למקומם.	נקו את המסננים (ראו "ניקוי ותחזקה").
תכנית שטיפה חלה מדין.	בחורו בתכנית שטיפה חזקה יותר.	הרכיבו את המסננים באופן נכון והכינו אותו למקומם.
הכלים נוקו יותר מדי בגיןו מוקדם, لكن החישושים החליטו לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלי רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרויות המזון הגדלות. המלצה על תכנית ההדחה 50° Eco 50° מוגברת.	
מיכלים גבוהים וצרים לא גדרה מדי ולא באיזור הפינות.	אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בזווית גדרה מדי ולא באיזור הפינות.	בשטפים מספק באיזור הפינות.
שאריות חומר הדחה. *	הפסיקו את תכנית ההדחה רק בשלב ההתחלתי על מנת להכניס עוד כלים. אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטעבויות.	הכלים הוכנסו מאוחר מדי. מכסה תא חומר ההדחה חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו.
שאריות חומר הדחה.	על הטעבויות להיות מונחת במאוזן ולא במאונך. זמן המסת הטעבויות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה.	מכסה תא חומר ההדחה נחסם במושג בתכנית הקצרה שנבחרה. זמן המסת חומר הרדחה לא מושג בתכנית הקצרה שנבחרה.
כתמי מים על חלק פלסטייק.	ישימוש בטబליות בתכנית המהירה או הקצרה. מושג בתכנית הקצרה שנבחרה. יכולת הניקוי ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הרדחה הפך לגושם.	יכולת הניקוי ואופן ההמסה השתמשו בתכנית הרדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הקפידו על העמדה בזווית בזמן הכנסת הכלים.
כתמי מים על חלק פלסטייק.	השתמשו בתכנית הרדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.	השתמשו בתכנית הרדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים).

תקלה	סיבה	פתרון מוצע	he
הכלים לא יבשים.	אין נוזל שטיפה או שיש מעט מדי נוזל שטיפה במיכל.	מלאו נוזל שטיפה מחדש.	טיפות המים במכלי נזירים מחדשים.
התכנית נבחרה ללא יbosch.	בחורו תכנית הכלולית "bosch (ראו "סקירת התכניות", "מהלך התכנית").	הטיפות מים בגומחות הכלים הקפידו על זווית משופעת בזמן הנסות.	הטיפות מים בגומחות הכלים והסכו"ם.
לחומר הדרה המשולב יש תוצאה נקיי גרוועה.	השתמשו בחומר הדרה משולב אחר בעל יכולת יbosch טובה יותר. שימוש בנוזל שטיפה מגדל גם כן את יכולת היbosch.	הפעלו את היbosch המוגבר (ראו "הפעלת המדייח").	הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליר היbosch עדין לא הסטיים.
לוזל השטיפה האקולוגי יש יכולת יbosch גרוועה.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכן. מוצרים אקלולוגיים הנימ בעלי ביצועים פחות טובים.	המדייחים לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	לפלייטיק יש יכולת נזומה יותר של שמרית חום וכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.
כלי הפלסטייק לא יבשים.	תכונות מייחודות של פלייטיק.	הסכו"ם סודר באופן לא מיטבי בסולילת הסכו"ם.	הסכו"ם לא יבש.
הדרנות הפנימיות במדיח אין תקלת במדיח.	מיינו את הסכו"ם בצורה נכון ובמידת אפשר כל יחידה בנפרד.	סדרו את הסכו"ם במדית האפשר בנפרד, הימנעו מגע.	טיפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "bosch בהתקבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדייח, מנוקצת ונשابت.



השתמשו בחומר הדרה משולב יש תוצאה נקיי גרוועה.

הפעלו את היbosch המוגבר (ראו "הפעלת המדייח").

המדייחים לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.

השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכן. מוצרים אקלולוגיים הנימ בעלי ביצועים פחות טובים.

לפלייטיק יש יכולת נזומה יותר של שמרית חום וכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.

הסכו"ם סודר באופן לא מיטבי בסולילת הסכו"ם.

מיינו את הסכו"ם בצורה נכון ובמידת אפשר כל יחידה בנפרד.

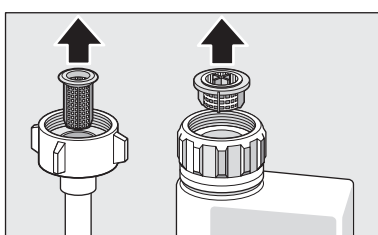
טיפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "bosch בהתקבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדייח, מנוקצת ונשابت.

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. המכסה את המכסה באופן תקין למקום.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך. (ראו פרק "משאבת הניקוז".)
קוד התקלה 6: $\text{E} = 3 \text{ דולק}$.	משאבת הניקוז סתום או מכסה משאבת הניקוז לא נכון למקום.	נקו את המשאבה והכניסו את המכסה באופן תקין למקום. (ראו פרק "משאבת הניקוז".)
מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית. ($E = 3$ עד $E = 5$)	כנראה שאירועה תקלה טכנית.	לא Kiimat תקלה במידח, בדקו את מתוח החשמל ואת חיבוריו החשמלי.
הציג המילוי מחדש.	כבר זמן קצר.	כבר אט המדייח באמצעות מג הפעלה/ כיבוי \square . בדיקו את המדייח מחדש בזמן קצר.
למלח 9 / או לנזול שטיפה 8 דולקט.	הדלת לא סגורה לגמרי.	במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברך המים, שלפו את תקע החשמל. קראו לשירות הלוקחות ומסרו את קוד התקלה.
למלח 9 / או לנזול שטיפה 8 דולקט.	פעולות ההפסקה פעילה. *	לחשו שוב על לחץ START על מנת להמשיך בתכנית הדחתה. *
למלח 9 / או לנזול שטיפה 8 דולקט.	חסר נזול שטיפה.	מלאו נזול שטיפה מחדש.
למלח 9 / או לנזול שטיפה 8 דולקט.	חסר מלח.	מלאו מלח מיוחד מחדש.
למלח 9 / או לנזול שטיפה 8 דולקט.	הציג המילוי מחדש.	השתמשו במלח מיוחד מסווג אחר. המלח.
למלח 9 / או לנזול שטיפה 8 דולקט.	הציג המילוי מחדש.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לרכיבים המים/מלח מיוחד" או "נזול שטיפה").
עם סיום התכנית נשארים מים במידח.	קיים עדין די מלח מיוחד/נזול שטיפה.	מלאו מחדש, בדקו את מצב המילוי.
למלח 9 / או לנזול שטיפה 8 דולקט.	נקו את המסננים או האיזור שמתוחתיהם ש망חת למסננים 26 סתום.	המתינו לסיום התכנית או ביצעו איפוס (ראו פרק "הפסקת תכנית הדחתה 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 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 7: 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 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.
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".)



הופעה תקלת, מה עושים?

במקרה זה:

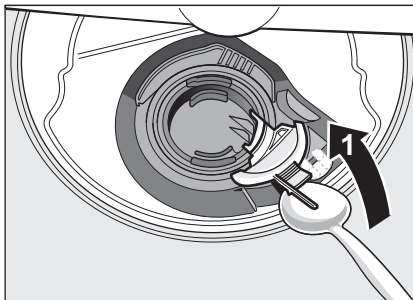
1. תחליה, נתקו את המדייח מהחشم.

2. **[20]** הוציאו מהmdiיח את הסולסילה העליונה **[28]** והתחתו **[27]**.

3. הוציאו את המנסנים **[26]**.

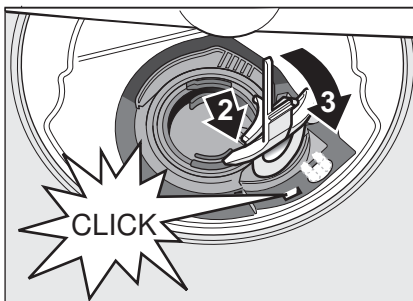
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בספוג.

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 ונעלמו 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 ויצע 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.

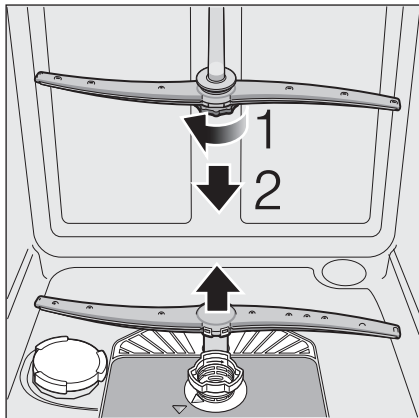
⚠ זהירות – סכנת חתיכים!

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

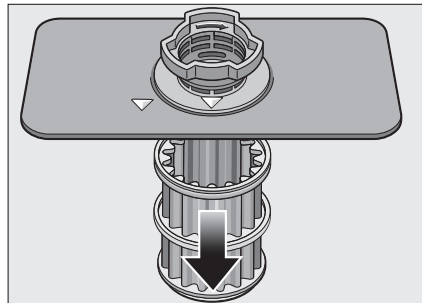
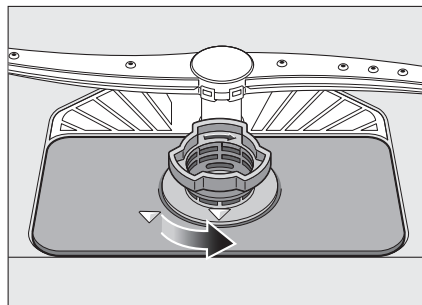
בדקו את תצוגת המילוי [9] - [8]. מלאו במידת הצורך מלח ו/או נוזל שטיפה.

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

- בדקן אם קיימות הצטברויות של שומנים או אבניות בזרעות ההתזה.
- אם קיימות הצטברויות כאלה:
 - מלאו את מיל חומר ההדחה בחומר הדחה. הפעילו את המדייח ללא כלים בתכנית עם טמפרטורת השטיפה הגבוהה ביותר.
 - נקו את המדייח בעדרת חומר ניקוי המתאים לשימוש במדייח כלים.
- נקו באופן סדר את המדייח באמצעות חומר ניקוי מיוחד למדיחים על מנת לשמור על ביצוע המדייח לטווח ארוך.
- נקו באופן סדר את אטם הדלת בעזרת מטלית לחיה ומעט חומר ניקוי על מנת שאטם הדלת יישאר תמיד נקי והיגני.
- יש להשאיר את הדלת פתוחה לפחות השבתה ארוך, על מנת שלא יוצר ריח לא נעים. לעולם אל תשתמשו במכשיר ניקוי בקיטור לניקוי המדייח. לא תחול על היצרן / או היבואן חבות כלשהין בגין נזקים שייגרם עקב קר.
- נגבו באופן סדר את חיית המדייח ואת לחם הבקרה בעזרת מטלית לחיה; ניתן להשתמש במקרים ומעט נוזל לשטיפת כלים. אל תשתמשו במים ומעט מושך מיחסוסף או בחומר ניקוי שורטימים, משום שהם עלולים להשאיר שריפות. מדיחים מפלדת אל חלד: למניעת קורוזיה, הימנוו משימוש במטליות ספוג או חחצאו אותן הטע מספר פעמים לפני השימוש בהן בפעם הראשונה.

זהירות – סכנה לבリアות

לעולם אל תשתמשו בחומר ניקוי ביתי המכיל כלור!

שינוי תכנית הדחה

לאחר להיצה על לחץ START **[4]** לא ניתן לשנות יותר את התכנית. הדרך היחידה לשינוי תכנית הדחה היא על ידי ביטול התכנית (אייפוס).

יבוש מוגבר

ההדחה 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 הפעלה/ביבוי **[1]**.
 3. לחזו על הלחץ START **[4]** והחזיקו אותו לחוץ.
 4. סובבו את בורר התכניות **[3]** עד שתתציגת הספרות יופיע **[5] 00:00:p**.
 5. שחררו את הלחצן. בתצוגת הספרות **[5] 00:00:p** יואר הערך שהוגדר בפעול **00:00:p** ("יבוש מוגבר כבוי").
- אוף שינוי ההגדרה:
1. באמצעות סיבוב בורר התכניות **[3]** תוכלן לדelix או לכבות את הייבוש המוגבר- **1 0:00:p**.
 2. לחזו על הלחץ START **[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 המחוור למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התהממו, השיארו תחילת את הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגורו אותה. אחרת הלוחץ שבתוך המדייח (לחץ יתך) עלול לגרום לדלת להיפתח בכוח או למים לצאת מהmdiיח.

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

סיום תכנית (אייפוס)

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

כיבוי אוטומטי עם סיום תכנית הדחפה *

* בהתאם לדגם

הmdiich יכול דקה לאחר סיום התכנית על מנת לחסוך בחשמל (הגדרת המפעל).

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

P:00 mdiich יכול דקה באופן אוטומטי

P:02 נכבה לאחר דקה

P:04 נכבה לאחר 120 דקות.

1. סגורו את הדלת.

2. הפעילו את מtag הפעלה/כיבוי 2 .

3. לחזו על הלחצן 4 START והחזיקו אותו

לפחות.

4. סובבו את בורר התכניות 3 עד שבתצוגת

הספרות יופיע 5 ... 0:0.

5. שחררו את הלחצן 5 . יואר הערך שהוגדר

במפעל 0:0 .

שינויי הגדרה:

1. סובבו את בורר התכניות 3 עד שהערך

הרצוי יופיע בתצוגת הספרות 5 .

2. לחזו על הלחצן 4 START .

הערך שהוגדר ישמר.

כבי mdiich

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 למדיח 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).

טימייר *

* בהתאם לדגם
באפשרותכם לדוחות את תחילת מחזור הדחפה 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 הטימייר מופעל.
 6. כדי לבטל את תכנית הטימייר, לחצו על הלחצן **[6]**, עד שבתצוגת הספרות יופיע פ.א.
- באפשרותכם לשנות את תכנית הדחפה 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 צריכה) 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 צליות המים *

* בהתאם לדגם
חישון צליות המים הוא מתקן אופטי (חישון אורות) המודד את עכירות מי השטיפה. בחישון צליות המים משתמשים בהתאם לתכנית הדחפה שנבחרה. כאשר חישון צליות המים פעיל, ניתן להعبر מישטיפה "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 ב noseop לcker 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 על הלחצן **[4]**.

הערה

- הפעלה יידידותית לסייעת של המדייח:
תכנית **Eco 50°** הינה תכנית יידידותית במיוחד לסייעת. המדויבר ב"תכנית סטנדרטית" בהתאם לתקנת האיחוד האירופי 2010/1016, שהיא מחזיר הדחפה סטנדרטית להדחת כלים עם לכלוך רגיל וצריכה מושלמת של חשמל ומים לניקוי של כלים באופן הייעיל ביותר.

אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגם
ניתן להגדיר אפשרויות נוספות באמצעות
הלחצנים .

« **תכנית חסכונית (VarioSpeed)**

פעולות "ההדחה המהירה" יכולת ל��ר את זמן
פעולתו של המודיע בכ- 20%-50% בהתאם
לתכנית השטיפה שנבחרה. שינוי זמן הפעולה
יוזג בתוצאות הספורות  . כדי לקבל תוצאות
ההדחה מיטביות בזמן הדחה מופחת, מוגבר
השימוש בחשמל ומים.

 **חצי כמות ***

אם ברצונכם להדיח פריטים בודדים בלבד (למשל
כוסות, ספלים, צלחות), באפשרותם לבחור
ב"חצי כמות". פעולה זו חוסכת בחשמל ובזמן.
מומלץ לשימוש קצר פחות חומר הדחה בתא חומר
ההדחה בהשוואה להטעה מלאה.

 **היגיינה ***

הטמפרטורה תעליה בזמן הליך ההדחה. באופן זה
תשוג דרגת היגיינה מוגברת. אפשרויות נוספות זו
אידיאלית עבור הדחה של למשל, לחץ חיתוך או
בקבוקי תינוקות.

 **אייזור הדחה מוגברת ***

מושלים עבור כלים מעורבים. באפשרותם להדיח
סירים ומחבתות מלוכלכים למדוי בסולסיליה
התחתונה יחד עם כלים עם כלול רגיל בסולסיליה
העליונה. לחץ ההתקזה בסולסיליה התחתונה מוגבר
וטמפרטורת השטיפה עולה מעת.

 **יבוש נוספת ***

טמפרטורה מוגברת בזמן הדחה הסופית ושלב
יבוש נוספת מבטחים שגם חלקו הפלסטיני
ית"בשו היטב. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל.

בחירה תכנית הדחפה

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

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה יכולים לבקש את התנאים לביצוע
בדיקות השוואתיות (לדוגמא לפי תקן
(EN)60436).

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

שאלות ניתן לשולח לדואר אלקטרוני:

dishwasher@test-appliances.com

בפנייכם אנא צינו את מספר המכשיר (Nr-E)
ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא
על לוחית הנתונים  של דלת המדית.

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
				שטייפה מוקדמת
				הדחה 70°
				הכל
				שטיפת ביןימים
				הדחה סופית 65°
				יבוש
				שטייפה מוקדמת
				הדחה 65°
				הכל
				שטיפת ביןימים
				הדחה סופית 65°
				ירגילה 65°
				יבוש
				שטייפה מוקדמת
				הדחה 65°
				הכל
				שטיפת ביןימים
				הדחה סופית 65°
				יבוש
				שטייפה מוקדמת
				הדחה 50°
				הכל
				שטיפת ביןימים
				הדחה סופית 50°
				ירגילה 50°
				יבוש
				אייזור הדחה
				הדחה 40°
				הכל
				תכנית חסוכיות
				חץ כמות
				יבוש נויסף
				זכוכית 40°
				יבוש
				הדחה 45°
				יבוש נויסף
				הכל
				שטיפת ביןימים
				הדחה סופית 45°
				מיהרה 45°
				יבוש
				הדחה 55°
כל סוגי הכלים	שטייפה קרה, הדחת ביןימים	שטייפה מוקדמת	שטייפה מוקדמת, הדחת ביןימים	איין

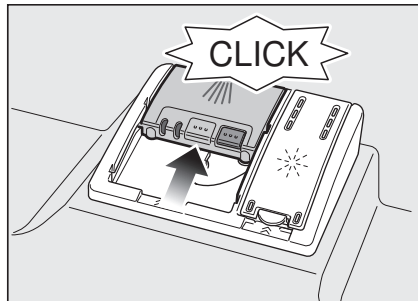
זהירות – Legen Sie Al תנינו חלקים
קטנים להדחה במגש איסוף הטעויות [22]; הם
עלולים למנוע המשה אחידה של הטבלית.

זהירות – אם ברכונכם להוסיף כלים למדיח
לאחר שתכנית הדחה החלła [22] **אל** תשמשו
במגש לאיסוף הטעויות כדי עברו הסוללה
העליונה. יתכן שהטבלית נמצאת במגש ושתגעו
בטבלית המומות חלקית.

הערות

- תקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה וייבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולן והוספת מלח ונזול שטיפה בנפרד.
- במקרים של תכניות קצרות, אפשר שלטבות לא תהייה השפעת ניקוי מלאה עקב הבדלים במסימות ועלות להישאר גם שאריות של חומר הדחה. מומלץ להשתמש באבקת הדחה עבור התכניות האלalte.
- התכנית "מוגברת" (בדיקות מסוימים) רקוקה לטבלית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים באבקת הדחה, ביכולתכם לשפוך חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המדייח.
- גם אם החיוויים של הוספת המלח / או נזול השטיפה דלקיים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה מסוולבים.
- אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם כיסוי הנמס במים: החזקנו בכיסוי בידים ישות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מייל יש לשחלוטין בלבד, אחרת חומר הדחה עלול להידבק.
- כאשר הנכם עוברים מחומר הדחה מסוולב לחומר הדחה סולן, וודאו שמערכת ריכוך המים ומינון נזול השטיפה יהיו מכונים לערכיהם הנוכחיים.

2. סגרו את מכסה מיכל חומר הדחה באמצעותו כפלי מעלה, עד שמנוף הנעילה ייכנס בקנותו למקוםו.



מיכל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי. בזמן המתאים בהתקאם לתכנית הדחה. חומר הדחה בצוורת אבקה או נזול מפוזר בתוך המדייח ונמס, הטבלית נופלת לתוך מגש איסוף הטבליות שם היא נסעה בהדרגה.

עזה

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

חומר הדחה ומוצרי טיפול ניתן לרכוש באתר האינטרנט שלנו או בתcheinות השירות (מפורטות בסמכי המדייח).

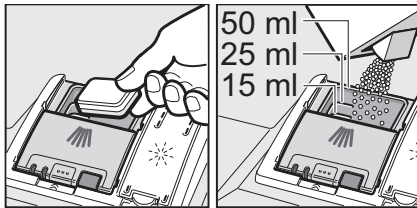
חומר הדחה משולב

פרט לחומר הדחה רגילים (סולן) מוצעים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שטיפה ותחליף מלח (3 ב-1) ובהתאם להרכבה (4 ב-1, 5 ב-1 וכו') גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על צוכית או חומר לנקיי פלדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פועלים עד דרגה מסוימת של קשיות המים (בדרך כלל $H^p 21^\circ$). מעבר לגבול זה יש להוסיף מלח ונזול שטיפה.

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

חומר הדחה

- 1.** אם מיל חומר הדחה [30] עדין סגור, לחצן על ידית הנעילה [31], כדי לפתח אותו. מלאו חומר הדחה למיל חומר הדחה [30] היבש (הכניסו את הטבליות בשכיבה, ולא על היראות המין שעלה מיל חומר הדחה [30] יסיעו לכם במילוי הנקודות הנכונה של חומר הדחה בצורת אבקה או בצורת נזול. בדרך כלל, די ב-20-25 מ"ל בכלוך רגיל. אם הנכם משתמשים בטבליות, טבלית אחת מספיקה.



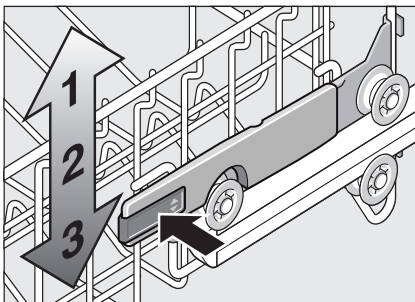
ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדחה נוזלי במדיח, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה לכלים. ניתן להתאים את מינון האבקה או חומר הדחה הנוזלי באופן אינטיביאודאי בהתאם לדרגת הלכלוך. הטבליות מכילות כמות מספקת של חומר פעיל עבור כל שימושי הדחה. חומר הדחה מודרניים יעלים עשויים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם פוספאט ואנדמיים. הפוסfat קשור את האבני שבמים. חומר הדחה ממילן ומסלקים נדרים יותר. לחומרם אלה יכולת קישור נמוכה יותר לאביבת והם דורשים מין גובה יותר. להסתדר כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשופ), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמץ.

הערה
כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על היראות של אריזת חומר הדחה!
אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל הירן של חומר הדחה.

⚠ זיהירות – הקפידו על היראות הבטיחות והפעלה של אריזות נוזלי הנקיי והדחה.

סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

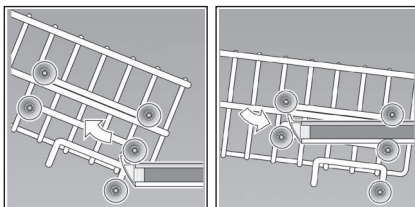
1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [20].
2. להנחתת הסلسילה לחצו על שני המנופים משמאלו ומיימן זה אחריו זה בצד החיצוני של הסلسילה כלפי פנים. החזקוקו בסلسילה בשולטים העליונים הצדדים, על מנת שהוא לא תיפול בפטאותיות כלפי מטה.



3. להגברת הסلسילה, תפסו בסلسילה בשוליים העליונים הצדדים והריםו אותה כלפי מעלה.
4. לפני הכנסת הסلسילה חזרה, וודאו שהיא נמצאת בגובה זהה בשני הצדדים. אחרת לא ניתן יהיה לsegור את דלת המדיח וזרוע התזה העליונה לא תהיה מחוברת למחרוזת המים.

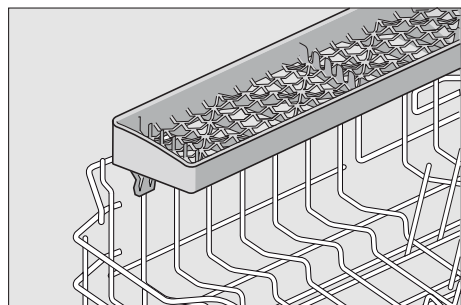
סלסילה עליונה עם זוגות גלגלים עליונים ותחתונים

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



מגירת הסכינים *

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



כונון גובה הסلسילה *

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

גובה המדיח ס"מ

סلسילה תחתונה	סلسילה עליונה
דרגה 1 מקסימום Ø 30 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

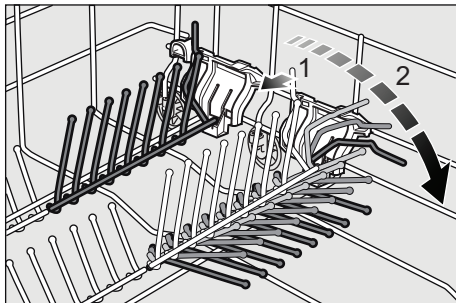
גובה המדיח ס"מ

סلسילה תחתונה	סلسילה עליונה
דרגה 1 מקסימום Ø 33 ס"מ	Ø 24 ס"מ
דרגה 2 מקסימום Ø 30.5 ס"מ	Ø 26.5 ס"מ
דרגה 3 מקסימום Ø 28 ס"מ	Ø 29 ס"מ

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

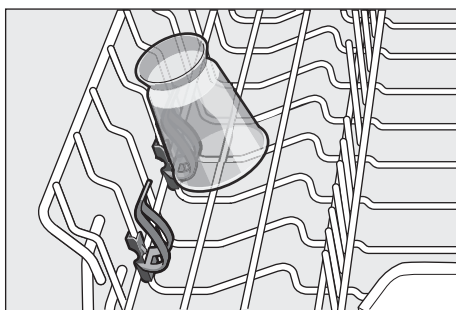
* יתרות מתAMPLים

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



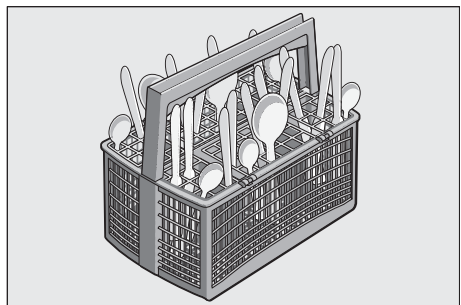
* מחזיק אביזרים קטנים

* בהתאם לדגם
ניתן לאחסן באמצעות חלקו הפלסטייך קלים כגון
ספלים, מכסים וכו'.



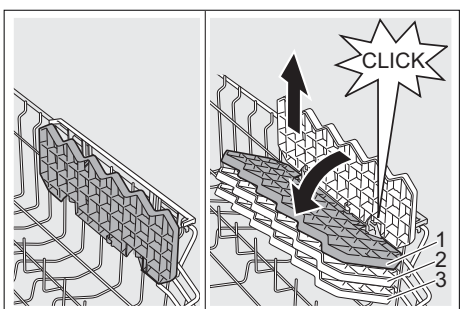
סלסילת סכו"ם

הניתחו את הסכו"ם לא מומין כאשר החודים פונים כלפי מטה.
הניתחו את החלקים החדים הארוכים ואת הסכינים
במגירות הסכינים על מנת למנוע פציעות.



* כוננית *

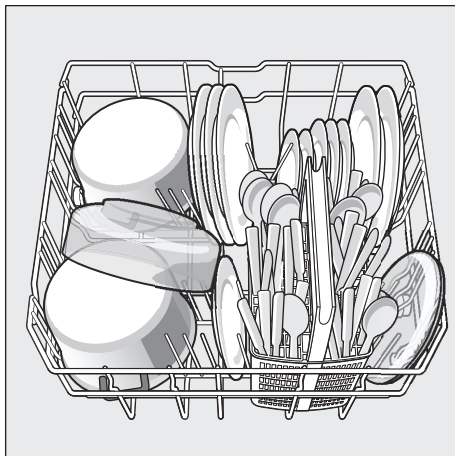
ניתן להשתמש בכוננית ובחבל שמתוחתיה עברו
ספלים וכוסות קטנים או עברו חלקו סכו"ם גדולים
יותר כגון מריות או קערות. ניתן לקפל את הכוננית
כפלי מעלה כאשר היא אינה בשימוש.



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

סירים

סלסילה תחתונה [28]



עצה

הניחסו כלים מוליכלים מאוד (סירים) בסלסילה התחתונה. סילוני המים חזקים מבטחים תוצאות הדחה טובות יותר.

עצה

דוגמאות נוספות לדרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדייח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו בינום להורדה. את כתובת האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדייח.

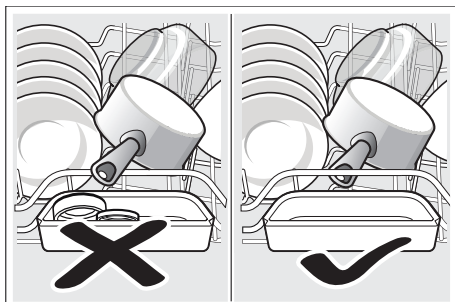
ספלים וכוסות

סלסילה עליונה [20]



הערה

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



הכנסת הכלים למדיח

1. סלקו שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים.
2. הניחו את הכלים כך
 - שייהיו יציבים ולא יוכלו להתקוף.
 - שהפתחים של הסירם יופנו כלפי מטה.
 - שחולקים עם בליטות או מגראות עמדן בזווית על מנת שהמים יוכל להתרוקן.
 - שלא יפריעו לשיכוב שתי זרועות ההתזה [23] – [24].

אל תדיחו במדיח כלים פריטים קטנים מאוד, היות שהם עשויים לעלווה בקלות מהסליות.

הוצאת הכלים מהמדיח

על מנת למנוע מטייפות המים לטפוף על הכלים מהסלייה העלינה, מומלץ להוציא את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

כלים חמימים גרים למכות פיך, עם סיום תכנית ההדחה, השאירו את הכלים במדיח עד שnitן יהיה לטפל בהם.

הערה

לאחר סיום התכנית ניתן היה לראות עדין טיפות מים בחיל הפנימי. אין להנשפשע על ייבוש הכלים.

כלי מטבח

לא מתאימים

- סכו"ם וכלי מטבח העשוים עץ.
- כוסות דקורתיבות שבירות, דברי אמנota וכליים עתיקים. קישוטים אלה אינם עמידים להדחה במדיח.
- חלק פלסטי שאיןם עמידים בחום.
- כלי נוחשת ובדיל.
- כלים, המלוכללים באפר, שעווה, שומן או צבע.

לקישוטי הקוסות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיה להיצבע ולדחות בהדחה. גם סוג זכוכית מסוימים (לדוגמה חיפוי קרייסטל) עלולים להיות עכורים לאחר הדחות רבות.

נק לкосות ולכלים

הגורמים:

- סוג הזכוכית והליכי הייצור שלה.
- ההרכב הכימי של חומר ההדחה.
- טמפרטורת המים בתכניות ההדחה.

המלה:

- השתמשו רק בכלי זכוכית ופורצלן שהיצרן סימן אותו כעמידים להדחה במדיח.
- השתמשו בחומר הדחה שסומן כמגן על הכלים.
- הוציאו את הקוסות והסכו"ם מהמדיח ב מידת האפשר מיד עם סיום תכנית ההדחה.

הגדרת כמות נזול השטיפה

ניתן להגדיר את כמות נזול השטיפה בין 0.05 ל-0.65 ג'ר. הגדירו את כמות נזול השטיפה על 0.5 ג'ר על מנת להשיג תוצאה יבוש טובה. בפעולת כבר הגדירה הדרגה 0.5 ג'ר.

שנו את כמות נזול השטיפה רק אם נשאים על הכלים פס'ים (הגדירו דרגה נמוכה יותר) או כתמי מים (הגדירו דרגה גבוהה יותר).

1. סגורו את הדלת.

2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי 1.

3. לחזו על הלחץ 4 START והחזיקו אותו לחוץ.

4. סובבו את בורר התכניות 3 שבתציגות הספרות יופיע 5 ... 0.5 ג'ר.

5. שחררו את הלחץ. בתצוגת הספרות 5 יואר הערך שהוגדר בפעולת 0.5 ג'ר.

שינוי הגדירה:

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

2. לחזו על הלחץ 4 START.

הערך שהוגדר ישמר.

כיבוי תצוגת مليי נזול השטיפה

במידה ותצוגת مليי נזול השטיפה 8 מפריעה (לדוגמה בשימוש בחומר הדחה בשילוב עם רכיבי נזול שטיפה), ניתן ללבות אותה.

- פועלו בהתאם למתחאר בפרק "הגדרת כמות נזול השטיפה" והגדירו את הערך על 0.05 ג'ר.

באופן זה תכoba תצוגת مليי נזול השטיפה 8.

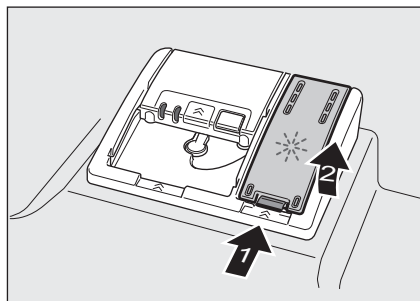
nezol_stifpa

מיד כאשר תציגת مليי נזול השטיפה 8 תידלק בלוח הבדיקה, יהיה קיים מלאי נזול שטיפה עבור 1-2 פעולות שטיפה נוספת. יש למלא נזול שטיפה מחדש.

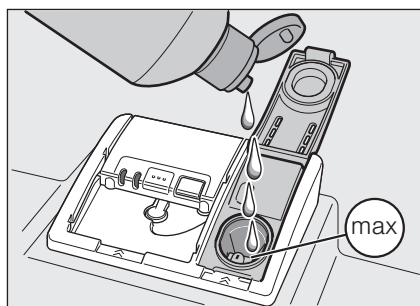
נזול השטיפה נחוץ כדי שכלי המטבח ייצאו ללא כתמים והכוויות יהיו צלולות. השתמשו רק בנזול שטיפה עבור מטבח כלים ביתי.

ניתן להשתמש בחומר הדחה משלב ברכיבי נזול שטיפה רק בدرجות קשיות של 21° H_p (fH 37°, Clarke 26° 3/3.7 mmol/l). בدرجות קשיות של מעל H_p 21° יהיה צורך בשימוש בנזול שטיפה.

1. פתחו את מיכל נזול השטיפה 29, באמצעות לחיצת והרמת הלוחית במכסה.



2. מלאו בהזרות נזול שטיפה בפתח המילי עד לסימון המקסימום.



3. סגורו את המכסה, עד שתישמע נקישה.

4. סלקו בעת הצורך את נזול השטיפה שغالש באמצעות מטלית, על מנת שלא יוצר קצף רב מדי בפעולות השטיפה הבאה.

השימוש במלח מיוחד

השימוש בחומר הדחה בשילוב רכיבי מלח

בשימוש בחומר הדחה בשילוב עם רכיבי מלח ניתן באופן קללי לחסוך את השימוש במלח מיוחד בדרגות קשיות של 21° dH (37° fH), 26° Clarke (3,7 mmol/l). בדרגות קשיות מים מעל pH 21 יהיה צורך בשימוש במלח מיוחד.

כיבוי תצוגת مليוי המלח / מערכת ריכוך המים

כאשר תצוגת مليוי המלח [9] מפרישה (לדוגמה בשימוש בחומר הדחה משולבים ברכיבי מלח) ניתן ללבוק אותה.

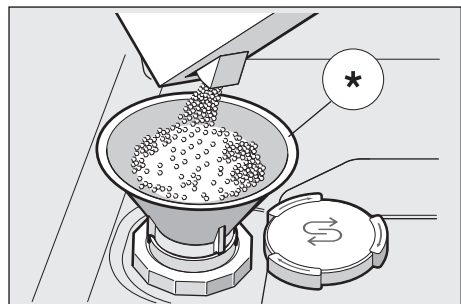
- פועלו בהתאם למתחזק בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדירו את הערך על 0.00:0.00. במצב זה יהיה מערכת ריכוך המים ותצוגת مليוי המלח כבויות.

זהירות

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

מלח מיוחד חייב להתבצע מיד לאחר הדלקת המדיה. כך ניתן להבטיח שתמיסת המלח שגלאשה תישטף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא הדחה.

1. פתחו את סגר הברגה של מיכל המלח [25].
 2. מלאו את המיכל במים (בצעו את הפעולה רק בהפעלה הראשונה).
 3. מלאו את המלח המיוחד (לא מלח בשילוב או טבליות).
- המים יידחקו ויתנתקו החוצה.
מלאו מלח מיוחד מיד כאשר תצוגת مليוי המלח [9] תידלק בלוח הבקרה.



* בהתאם לדגם

שינוי הגדירה:

1. סובב את בורר התכניות **[3]** עד שהשער הרצוי יופיע בתצוגת הספרות **[5]**.
2. לחוץ על הלחץן **[4] START** על הלחץן יישמר.

טבלת קשיות המים

הגדירה במיכליות	ערך הגדירה במיכליות	תחום המים °M	ערך קשיות ריכים	הקצבות הגדרה mmol/l
A:00	0-1.1	0-6	רכים	
A:01	1.2-1.4	7-8	רכים	
A:02	1.5-1.8	9-10	בינוניים	
A:03	1.9-2.1	11-12	בינוניים	
A:04	2.2-2.9	13-16	בינוניים	
A:05	3.0-3.7	17-21	קשים	
A:06	3.8-5.4	22-30	קשים	
A:07	5.5-8.9	31-50	קשים	

מערכת ריכוך המים / מלח**מיוחד**

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרושים למדיח מים רכים, ככלומר מים המכילים כמויות קטנות של אבנית, לאחרת יהיו על הכלים ועל החיל הפנימי של המדיח משקעים לבנים של אבנית.

יש לרcker מי ברץ בדרגת קשיות של 7°Ap (1.2 mmol). המים מורכנים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) במערכת ריכוך המים של המדיה.

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:00-0:07** ועוד.

בערך ההגדירה **0:05** אין צורך במלח.

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. סגורו 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] 0:00...0:07**.

7. שחררו את הלחץן **[5]** יואר הערך שהוגדר בתצוגת הספרות **[5]** במפעל **0:04**.

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.
מידע 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.



⚠️ זהירות! סכנה לילדים!

- השתמשו בנעילה מפני ילדים אם קיימת צוז. הסבר מדויק ניתן למצוא בסוף החוברת.
- אל תרשו לילדים לשחק או להפעיל את המדייח.
- הרחיקו את הילדים מחומר הניקוי ומונזל הדחה. הם עלולים לגרום לכוכיות בפה, בגרון ובעיניהם או לגרום לחנק.
- הרחיקו את הילדים ממדיח פתוח. במדיח עלולים להיוות חלקים קטנים, שילדים עלולים לבלווע. מים הנמצאים בתוך המדייח אינם מי שתייה, ועלולים להכיל שריפות של חומר הדחה.
- הקפידו על כך שילדים לא יכנסו אצבעות למגש האיסוף של הטבליות [22]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחיריצים.
- במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העיניים, הקפידו בזמן פתיחת וסגירת הדלת על כך, שהילדים לא יליכדו ויימחזו בין דלת המדייח ודלת הארון המזוחה מתחתיה.
- ילדים עלולים להינעל בתוך המדייח (סכנה חנק) או להיות במצבם סיכון אחרים.
- לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקו את כבל החשמל והשליכו אותם לאשפה. חבלו בנעילת הדלת קר שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

- מותר לפתח את המדייח לפחות זמן קצר בלבד לצורך הכנסת כל' מטבח או לצורך הוצאה כל' המטבח, על מנת למנוע פציעות, כגון מעידה.
- סכינים או אביזרים אחרים יש להניח בסולסילת הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה או במגריטת הסכינים* במצב אופקי.
- אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.
- שימו לב לכך שהsolesיות לא ימולאו יותר מדי כאשר המדייח הוא מדייח עומד.
- כאשר המדייח אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדית נגישה, יש לכוסות מס'יבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנה פיצעה). את המכסיים ניתן לרכוש אביזרים מיוחדים אצל שירות הלוקחות או בחנות מקצועית.
- * בהתאם לדגם

⚠️ זהירות! סכנה פיצוץ!

אין לשפר תמיisa בתא של חומר ההדחה. קיימת סכנה פיצוץ.

⚠️ זהירות! סכנה כויה!

פתחו את הדלת בזיהירות במהלך התכנית. קיימת סכנה, שמים חמימים יותכו מהmdiיח.

בהתעללה היומיומית

הקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה של אריזות נזלי הניקיי וההՃחה.

געילה מפני ילדים (געילת הדלת) *

ההסבר לנעילה מפני ילדים נמצא בסוף החוברת.

* בהתאם לדגם

במקרה של נזקים

- תיקונים במדיח יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. נתקו לשם כך את המדיח מהח شامل. הוציאו את תקע הח شامل מהש��ע בקיר או הורידו את הנתריך בלוח הח شامل הדירתי. סגרו את ברצת המים.

- אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיוחד ללוח הבקרה (סדקים, חורים, לחצנים שבוריהם) או נזקים לפעולות הדלת. הוציאו את תקע הח شامل מהש��ע בקיר או הורידו את הנתריך בלוח הח شامل הדירתי. סגרו את ברצת המים וקראו לשירות הלוקחות.

בזמן הסילוק

1. השביתו מדיח ישן על מנת למנוע תאונות.

2. בצעו את הסילוק בהתאם להוראות.

- אם לאמצוות הוראות או במקרה שההוראות המתאימות, יש לפנות לצריך של מכשירים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשירים אלה במקורה. שאינכם יכולים לקבל מידע מעל למדיח, אם המיקרוגל מורכב מעל למדיח, עלול להיגרם לו נזק.

- הרכיבו את המכשירים הנינתנים לשילוב רק מתחת למשטחי העבודה רציפים, המוגברים לארכונט הסמכוכים להם על מנת להבטיח את יציבותם.

- אל תתקינו את המדיח סמוך למקור חום (גוף חימום, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפולטים חום) ואל תתקינו אותו מתחת לכיריים.

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

- השקע חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדיח. (ראו "חיבור צפוני").

- בדגמים מסוימים: קופסת הפלסטייק שעל החיבור למים מכילה שסתום צפוני, כבלי החיבור מצויים בתוך הצינור שלו. אל תחתכו את הצינור ועל תטבלו את קופסת הפלסטייק במים.

בזמן האספקה

- 1.** בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לאירוע ולמדיח. אל תפעלו מדיח פגום, אלא פנו מיד לספק.
- 2.** השליכו את חומר האירוע בהתאם לתקנות.
- 3.** אל תניחו לילדים לשחק באירועות ובחלקיהן. סכנת חנק מקרטונים מתקפלים ומיריעות ניילון.

התקנה

- שימו לב לכך שהדופן האחראית של המדיח לא תהיה נגישה לאחר ההתקנה (סכנת מגע במשתחים חמימים).
- בצעו את התקינה והחיבור בהתאם להוראות התקינה והרכבה.
- על מדיח הכלים להיות מנותק מהחישמל בזמן התקנה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשות החישמל הביתית הותקנה נכון.
- תנאי חיבור החישמל חמוצים לתאים לנתחנים המצוים בלוחית הנתחנים [32] של מדיח הכלים.
- במקרה של נזק לחיבור החישמל של המדיח, יש להחליפו בכבל חשמל מיוחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הלקוחות.
- אם המדיח מותקן בארון גבוה, יש לחתקו כראוי.
- אם המדיח מורכב מתחתי למكسرיהם מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו ההוראות שיולוב עם מדיח הנמצאות בהוראות הפעולה של כל מكسر.
- הקפידו גם על הוראות ההרכבה של המדיח, על מנת להבטיח פועלה בטוחה של כל המكسرיהם.

horaeot batichot

מדיח זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים החל מגיל 8 וע"י אנשים בעלי מגבלות פיסיות, חסויות או מוגבלות או אנשים חסרי נסיעין יידע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח של אדם האחראי על בטחונם, או אם עברו הכרה בקשר להפעלה בטוחה של המكسر, והבינו את הסכנות הנובעות ממנו.

אסור לילדים לשחק במكسر. אסור לילדים לבצע עבודות ניקיון ותחזוקה, אלא אם הם בגיל 8 ויותר ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחק ממדיח ומכל חיבור החשמלי הילדים הקטנים מגיל 8.

לפני הפעלת המדיח

קרו בוין את הוראות הפעולה והתקנה! הן מכילות מידע חשוב לגבי התקנת המكسر, הפעלה 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 כתובות האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדיח.

§ שימוש בהתאם לייעוד

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

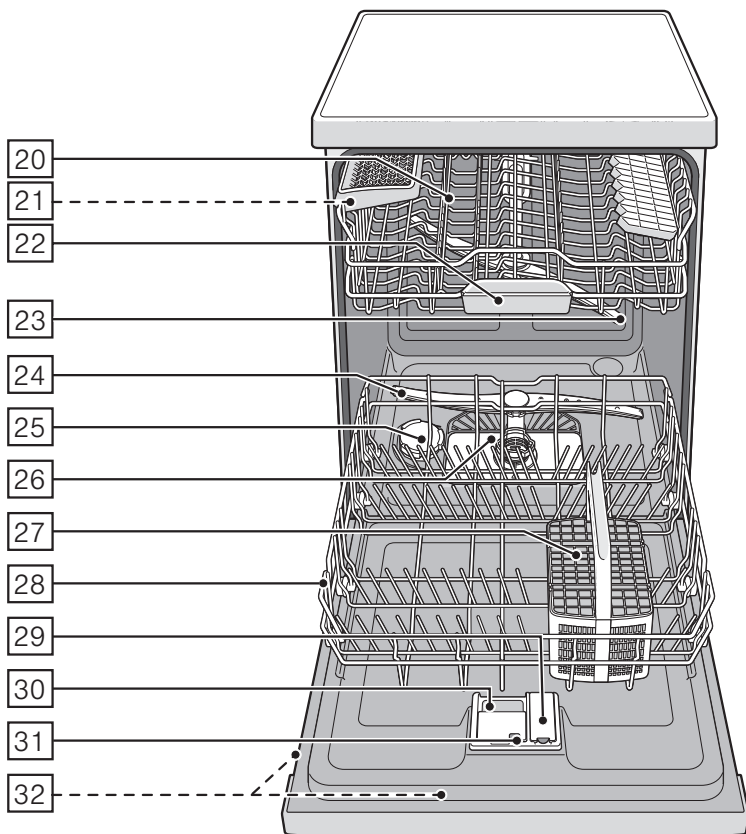
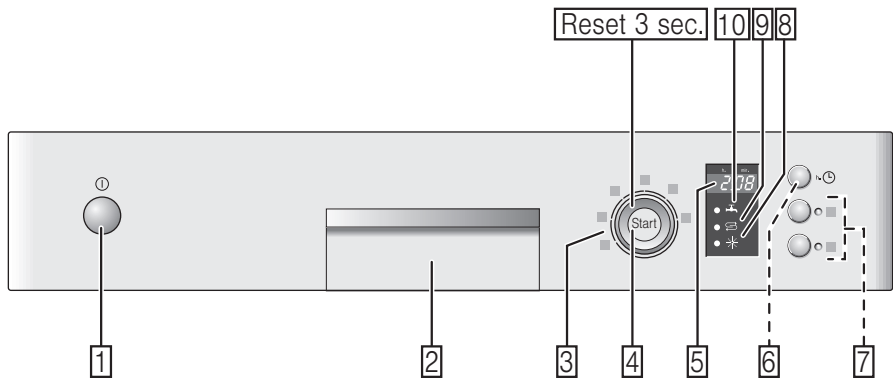


22	尼克וי ותחזוקה
22.....	מצב כללי של המדייח.
23.....	מלח מיוחד נזול שטיפה.
23.....	מסננים.
23.....	זרועות התזה.
24	הופעה תקלה, מה עושים?
24.....	משابت ניקוז.
25.....	טבלת תקלות.
33	שירות לקוחות
33.....	התקנה וחיבור.
33	התקנה והריהוט
33.....	תכולת הארץ.
33.....	הוראות בטיחות.
34.....	איספקה.
34.....	מפרטים טכניים.
34.....	התקנה.
34.....	חיבור לביבוב.
35.....	חיבור למי שתיה.
35.....	לחברו למים חמים.
36.....	לחברו החשמל.
36.....	פירוק המדייח.
36.....	חובלה.
36.....	הגנה מקרה (רכיבון המדייח).



תוכן העניינים

13	ספלים וכוסות	§ שימוש בהתאם ליעוד
13	סירים	4
14	סלילת סכו"ם	5
14	CONNEX	5
14	יתודות מתקפלים	5
14	מצחיק אביזרים קטנים	6
15	מגירת הסכינים	6
15	conoN גובה הסולסילה	6
16	חומר הדחה 	6
16	הוסף חומר הדחה	8
17	חומר הדחה משולב	8
18	סקירת תכניות 	8
19	בחירת תכנית הדחה	8
19	מידע עבור מכוני בדיקה	8
19	P+ אפשרויות נוספות	8
19	תכנית סוכנית (VarioSpeed)	9
19	חץ כמות	9
19	היגינה	9
19	איזור הדחה מוגברת	10
19	יבוש נוספים	10
20	הפעלת המכשיר 	11
20	נתוני התכנית	11
20	חישון צילולות המים	11
20	הפעילו את המדייח	11
20	תציגות זמן הדחה שנוצר	11
20	טיימר	11
20	סיום תכניות	11
21	כיבוי אוטומטי לאחר סיום התכנית	12
21	כבו' המדייח	12
21	הפסקת התכנית במהלך	12
21	סיום התכנית	12
22	שינויי תכנית הדחה	12
22	יבוש מוגבר	12





Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



מדיון כלים

SM...
SB...



BOSCH