

## אחריות למערכת האקווא-סטופ

he

(לא תקף לגבי מדיחי כלים שאין מציידים במערכת אקווא-סטופ)  
בנוסף לנוכחות המעוגנת במסגרת האחוריות המוטופקט לרשות המדינה מצד המוכר, וכן בנוסף לתעודת האחוריות שאנו  
יכירנים מספקים לכל מכשיר העוזב את שער המפעל, נחלף גם את המערכת בתנאים הבאים:

1. במידה ובעקבות ליקוי כלשהו במערכת האקווא-סטופ שלנו אוירוע נזק כתוצאה משיטפון מים, נישא בתוצאות הנזק שנגרם  
במרחוב השימוש הפרטני.
2. תעודת אחריות זו תקפה במשך כל אורך חי המדינה.
3. התגנאי הבסיסי לתקופה של תעודת אחריות זו הוא שהמדינה המצויד במערכת אקווא-סטופ הוכח, והותקן וחובר במקומו כהלה  
ונדרש, כמפורט בחוברת ההוראות. הדברים אמרים גם לגבי הארצת צינור המצויד במערכת אקווא-סטופ (חילוף מוקורי),  
ובתנאי שהוא געשתה במקצועיות הרואה. תעודת האחוריות אינה מכסה נזקים שנגרמו כתוצאה מצינור פגום בגין כניסה המים למדיח  
או ברזים והתקנים המצוידים בקטוע שבין מערכת האקווא-סטופ ועד לבצר המים.
4. עקרונית, מדיחי כלים המצוידים במערכת אקווא-סטופ אינם מחייבים השגחה קבועה במהלך פעולות המדינה, או נקייטה באמצעות  
בטיחות נוספים מעבר לאלו הקיימים בהקשר עם החיבור לבצר המים. רק במקרה של שהות ממושכת מחוץ לבצר, למשל לצורכי  
חופשה בת מספר שבועות, יש לסגור היבט את ברץ המים לפני העזיבה.

Constructa GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München

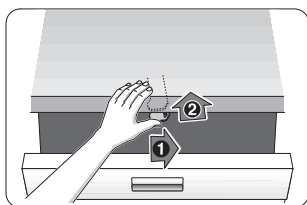
לצורך הזמנת טכני או ליעוץ וחדרכה במקרה של תקלות וליקויים במכשיר יש לפנות לאחרת  
מתמחנות שירות הלקוחות שפרטיהן מפורטים בראשית מרכז השירות הנפרד.

CONSTRUCTA-NEFF VERTRIEBS-GMBH  
Postfach 100 250  
80076 München

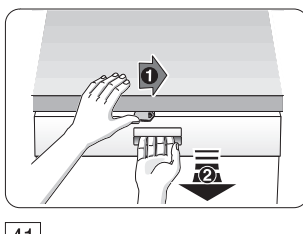


9001197103 he  
(9604) 640MV

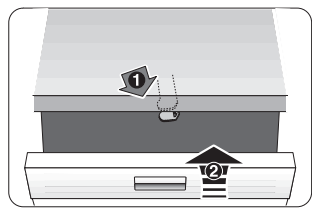
## \* נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת)



42



41



40

סגרו את דלת המdice תמיד במלואה עם עזיבת המdice. רק כך תוכלם 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 להגיע לכל החלקים.

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

\* בדגמים מסוימים



- הובלה**
1. רוקם את המדייח וابتחו חלקים רפואיים.
  2. רוקנו את **המים מהmdiיח לפי השלבים הבאים:**
    1. פתחו את ברץ המים.
    2. פתחו את הדלת.
    3. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי .
    4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

משר הזמן הצפוי של התכנית יופיע בתצוגה הדיגיטלית .

    5. לחזו על הלחוץ **START** .
    6. סגרו את הדלת.
    7. פתחו את הדלת לאחר כ-4 דקות.
    8. לאחר כ-4 דקות, לחזו על לחוץ **START**  עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע **0:0**.
    9. סגרו את הדלת.
    10. פתחו את הדלת לאחר כדקה.
    11. בתצוגה הדיגיטלית יופיע **00:00**.
    12. סגרו את מתג הפעלה/כיבוי .

הובילו את mdiיח רק כאשר הוא ניצב במאן ר (הדבר מונע זרימה של שריריות מים לטור בקורת mdiיח ופגיעה בסדר התכנית).

### הגנה מקרה

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

בכפוף לשינויים טכניים.

הSKU חייב להיות ממוקם בקרבת mdiיח ולהיות נגיש בקלות לאחר התקנת mdiיח.

במידה והתקע לא ניתן בקלות לאחר הריבבה, יש להתקן נטייר רב קטיבי בעל פתח מעוגן מיניום 3 מ"מ לצורך מיילוי הראות הבטיחות התקפות.

שינויים בחיבור יבוצעו רק ע"י חשמלאי.

莫וטר לכוסש מאיר לבב החשמלי רק באמצעות שירות הלקוחות.

בשימוש בממסור פחות מוטר לשימוש רק בדגם המסומן בסימן . רק מתקן זה מבטיח את מיולי דרישות התקן.

mdiיח מצוי במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שימוש לבן לכך שהמנגנון יפעל 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 והnikoz.
  4. שחררו את בריג החיזוק אל חלקי הריהוט.
  5. הסירו את לוח הבסיס אם קיימים צזה.
  6. משכו את mdiיח החוצה, תוך כדי משיכה ההירה של צינורות.

## חיבור למי שתיה

1. חיבורו את צינור כניסה המים לברצ בהתאם להוראות התקינה ובעדתת החלקים המצורפיים.

2. הקיידו שצינור כניסה המים לא יהיה מכופף, מכובץ או מקובפל.

3. כאשר הנכם מחליפים את המדי, השתמשו תמיד ב津ור אספקת מים חדש.

**לחץ המים:**

5 MPa 0.5 MPa

(בר), מקסימום 1 (בר). כאשר לחץ המים גבוה יותר, חיבורו למדיח שסתום הקטנת לחץ.

**ספקת כניסה:**

מינימום 10 ליטר/דקה

**טמפרטורת המים:**

מים קרים; במים חמימים טמפרטורת מקסימום 60°C.

## חיבור למים חמימים \*

\* בהתאם לדגם

ניתן לחבר את המדי למקור מים קרים או חמימים עד לטמפרטורה של 60°C.

חיבור למקור מים חמימים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא ממקור אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה.

פעולה זו(SS) כוסכת בחשמל ובזמן.

הגדרת המים חמימים /**SS**/ היא אפשרית לכם להתאים את המדי באופן מיטבי לפעולה עם מים חמימים.

## חיבור החשמל

- חיבורו את המדי למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרך שקע בעל האරקה שהותקן לפי החוק. עיינו בלוחית הננתונים של המדי עבר הנטייר החדש [33].

### הגדרת פעולה עם מים חמימים:

1. פתחו את הדלת.

2. הפעילו את מתג הפעלה/[כיבוי] 1.

3. החיזקו את לחץ התכנית [A] לחוץ ולחוץ על לחץ START-[8] לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע ...**H:H**.

4. שחררו את שני הלחיצנים.

התוארו של הלחץ [A] תהבהב ובטצוגה הדיגיטלית [9] יואר הערך שהוגדר במפעול **B:H**.

5. לחזו על לחץ התכנית [A] עד אשר בתצוגה הדיגיטלית [9] יופיע הערך שהוגדר במפעול **B:H**.

### שינוי הגדרה:

1. על ידי לחיצה על לחץ [C] ניתן להפעיל **A:00** או לבטל את פעולת המדי עם מים חמימים /**B:H**.

2. לחזו על הלחץ START-[8]

ערך ההגדירה ישמר.

3. סגורו את הדלת.

## התקנה

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

## חיבור לביב

1. עיין בהוראות התקינה לקבלת שלבי ההרכבה, הרכיבו בעת הצורך סיפון הכלול תומכי ביב.
2. חבו את צינור ניקוז המים לחיבור הסיפון בעזרת החלקים המצורפים. הקפידו שצינור הניקוז לא יהיה מקופל, מכובץ או מסובב ושהלא יהיה מכסה על פתח הביב שימנע מהמים לזרום החוצה!

## אספקה

מדיח הכלים נבדק במפעול באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. נותרו כתמי מים קטנים תוך כדי כך. הם ייעלמו לאחר פעולה השטיפה הראשונה.

## מפורט טכני

**משקל:**

מקסימום 60 ק"ג

**מתוח:**

Hz 50/60 ,V 240 - 220

**הספק:**

KW 2.4 - 2.0

**נתיר:**

10/16 A (UK 13A)

**הספק כנישת:**

במצב כבוי W 0.10 (Po)\* 0.10 (Pi)\*

במצב מופעל W 0.10 (Po)\* 0.10 (Pi)\*

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

1059/2010

האפשרויות הנוספות וההגדרותעשויות להגדיל את הספק הכנישה.

**לחץ המים**

מינימום 0.5 MPa

(5. בר), מקסימום 1 MPa (10 בר).

כאשר לחץ המים גבוה יותר, חבוו

לmdiיח שתום הקטנת לחץ.

**ספקת כנישת:**

מינימום 10 ליטר/דקה

**טמפרטורת המים:**

מים קרים; במים חמימים מקסימום 60°C.

**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

### תכלות האrizה

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

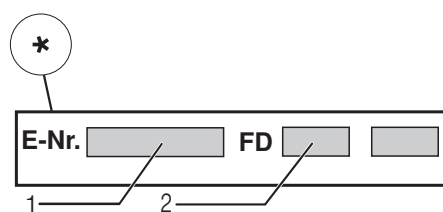
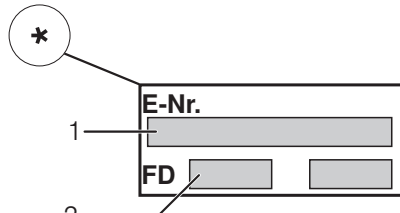
- מדיח כלים
  - הוראות הפעלה
  - הוראות התקינה
  - אחריות\*
  - אביזרי הרכבה
  - لوحית להגנה מפניים\*
  - סינר גומי\*
  - כבל חשמלי
- \* בהתאם לדגם

### 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 מתאים, גם על מנת למונע ביקורי טכניים מיותרים. את פרטיו הקשר של שירות לקוחות והסמור אליהם תוכלו למצוא במסמכים המדייח. ציינו בזמן יצירתה את מספר המדייח (1) = (E-Nr.) ואות מסטר הייצור (33) = (FD) המופיעים על לוחית הנתונים [33] (FD) של 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 פעולה.	הდלת לא סגורה לגמר. אין להניח כלים או מטהר אוויר במנש איסוף הטעויות. הסלסילה העליונה לוחצת על הדלת מבפנים ומונעת סגירה בטוחה של הדלת.	סגרו את הדלת. בדוגמה, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.
רעש נקיות של שסתומי המילוי.	תלו בהתקנה בבית, אין תקלה במידת. אין לクリ השפעה על תפקוד המדיח.	חדרו את אספקת החשמל /או המים הופסקה.
רעש נקיות או דפיקות.	זרוע ההतזה מכח כלים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון. כאשר מוכנסים מעט כלים, פגעים סילובי ההतזה שירות בתא הגדחה.	סדרו את הכלים כך שזרוע ההतזה לא תכה בכלים. הכוו יתור כלים למדיח או חילקו את הכלים באופן שווה במידיח.
יצירת קצף בלתי רגילה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב. חומר להדחת כלים בידי מייל נזול השטיפה בהקדם בנזול השטיפה.	כליים קלים נעים בזמן השטיפה. נזול השטיפה.
	שלקו את נזול השטיפה באמצעות מטלית.	בשפך 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.
המדי לא מתייחס לפועל.	הנתיר בבית נשרף. קיבל החשמל לא מחובר.	בדקו את הנתר. וודאו, שכבל החשמל יוכנס למקוםו במלואו. בדוףן האחורי של המדי ובקש. בדק את תפקוד השקע.
בדקו את הדלת.	ריכוז המלח בידי הבדיקה גבוהה מדי, היות ומכסה מיל' המלח לא סגור הייטב או שמולח נשפר בזמן ملي' המלח מחדש.	סגור הייטב את מל' המלח או סלקו את המלח שנספר.
בז' אפס. בז' אפס.	תכנית הבדיקה מתחילה מעצמה. סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס. (ראו "הפסקת התכנית במהלך").	טלת המדי לא סגורה הייטב.
בז' אפס. בז' אפס.	הנעה מפנ' ילדים מופעלת. בטלו את פעולה הנעה מפנ' ילדים. (ראו בזראות ההפעלה מאחור).	הדלת נפתחת רק בקשוי. הנעה מפנ' ילדים מופעלת.
בז' אפס. בז' אפס.	נעילת הדלת הופעלת. סגורו את הדלת בכוח רב.	לא ניתן לסגור את הדלת.
בז' אפס. בז' אפס.	נעילת הדלת מנענת עקב אוף הרכבה. בדקו את אופן הרכבת המכשיר: על חלק הדלת והתקנה לא להתגונש בזמן הסגירה.	בדקו את הדלת ומונעת עקב אוף הרכבה.
בז' אפס. בז' אפס.	תא חומר הבדיקה או מסילת המכסה חסומים עקב שאירועי חומר הדלה שנדרקו.	לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הבדיקה.
בז' אפס. בז' אפס.	זרועות התזה חסומות בגלל הכלים, لكن חומר הדלה לא קופשי. בשטף.	שאריות חומר הדלה בתא חומר הדלה או במגש AISOF הטרליות.
בז' אפס. בז' אפס.	תא חומר הדלה היה רטוב מלאו חומר הדלה רק כאשר תא חומר הדלה יבש.	מלאו חומר הדלה היה רטוב בזמן המילוי.

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
משקעים צבעוניים (צהוב, כתום, חום) קלים לסילוק בחול' הפנימי (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה משאריות מזון (מלח מיוחד) האדומה לסבולן.	בדקו את פעולת מערכת ריכוך המים (מלח מיוחד) או שימוש בחומר הדחה משולבים (טבליות). הפעיל את מערכת ריכוך המים (ראו פרק "מערכת ריכוך המים/מלח מיוחד").
חלקי הפלסטיק בחול' הפנימי הופעת כתמי צבע על חלקו הפנימי של המדי.	של המדי עולומים להיצבע במלר' ח'י מדיח הכלים.	הופעת כתמי צבע על חלקו הפלסטי.
הופעת כתמי צבע על חלקו הפלסטי.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי. בהרור בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.
פסים הניטנים להסורה על כוסות, כוסות וכו'ם בעלי מראה מתכת.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחילטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרירות המזון הגדולה. התכנית המומלצת 50° Eco.
הגדרו את כמות נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר.	שימוש ביוטר מדי נזול שטיפה.	לא מולא נזול שטיפה או מלאו נזול שטיפה ובדקו את המינון (הדרגה המומלצת 5-4).
שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרת של התכנית.	מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	אסור שמכסה תא חומר הדחה "יחסם ע"י". כלים אלה נזול שטיפה ובדקו את שרירות המזון הגדולה. התכנית המומלצת 50° Eco.
הכוסות אין עמידות להדחה במדי.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחילטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרירות המזון הגדולה. התכנית המומלצת 50° Eco.
শכבר קיימת, שאינה הפכה (לא ניתן לסלקה).	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה במדי.	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה במדי. המנווע משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה עם סיום השטיפה).
הכוסות אין עמידות להדחה במדי.	השתמשו בתכנית הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר.	הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם לักษיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצורך).
הכוסות אין עמידות להדחה במדי.	השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.	השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.

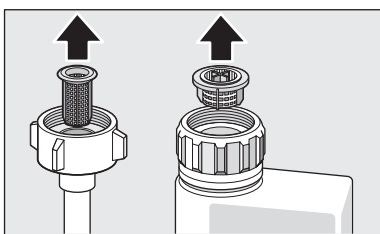
תקלה	סיבה	פתרון מוצע
משקעים נגטיבים או על הדלת.	רכיבי חומר הדרה מצטברים לא ניתן לסליק את המשקעים האלה בעזרת כימיקלים (חומר לביקי מדיח, ...).	החליפו את סוג חומר הדרה. נקי את המדייב באופן מכני.
קשה לבניית הכלים או על הדלת.	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחליפו ערך גבולי במידה ועל קרקעית המיל נמצאים משקעים לבנים.	מערכת ריכוך המים כוננה על מנת>Create a feedback loop between the water system and the floor.
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	מכסה מיל מלוח [26] לא סגור.	סגרו כראוי את מכסה מיל מלוח.
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	רק בכוסות: ניתן לנגב את קורוזיות הזכוכית בתחלתה ובאופן חלק.	ראו "נקים לציכות ולכלים".
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	רכיבי חומר הדרה מצטברים לא ניתן לרוב להסרה את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים (חומר לניקוי מדיח, ...).	החליפו את סוג חומר הדרה. נקי את המדייב באופן מכני.
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	רכיבי חומר הדרה באופן שגוי או שקיימות המים גודלה מ- $H_2O^{\circ}$ (או $50\text{mmol}$ ). הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח מ חדש.	תחום הקשיות הוגדר באופן להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח $H_2O^{\circ}$ (או $50\text{mmol}$ ).
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	על מספיק. הגדירה את מערכת ריכוך המים בהתאם למופיע בהוראות הפעלה או השתמשו בחומר נפרד (חומר הדחה של מותג מוכר, מלח, נזול שטיפה).	הגדירה את מינון חומר הדחה או החליפו מינון מופחת של חומר הדחה.
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	בחברה תכנית הדחה חלשה מדי.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר.
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי. גבואה יתרה.	בחרו בתכנית בעלט טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	חומר הדחה מועט מדי או לא מתאים.	מלאו חומר הדחה מתאים במינון נכון.
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, ולכן החישונים מחייבים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסור לכלהר רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק התכנית המומלצת $50^{\circ}\text{Eco}$ .
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	היווצרות שכבה מירקנות (חול, צחוב, חום, ...) או מפוזר אדמה, פסטה, ...) או ממי הברז.	ניתן לסליקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני. פוגעים בבריאות.
בנייה של מבנים קשים לניקוי או על הכלים.	היווצרות שכבה על כלים כספי ואלומיניום שנגרמה מכל מתקכת.	ניתן לסליקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני.

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי, סלסילת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שייהי קיים די חלל ורפואי וஸילוני ההתזה יוכלו להגיע לכלים. הימנו מגע בין הכלים.
נמנע סיבוב זרוע התזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא ימנע.	נמנע סיבוב זרוע התזה.
יפוי זרוע התזה סטומות.	נקו את פיות זרועות התזה (ראו "ניקוי ותחזקה").	נקו את פיות זרועות התזה (ראו "ניקוי ותחזקה").
המסננים [27] מלוכלים.	המסננים [27] הרכיבו את המסננים באופן נכון והכינו אותו למקומם.	נקו את המסננים (ראו "ניקוי ותחזקה").
תכנית שטיפה חלה מד'	בחורו בתכנית שטיפה חזקה יותר.	הרכיבו את המסננים באופן נכון והכינו אותו למקומם.
הכלים נוקו יותר מדי בגיןיו מוקדם, لكن החישונים החליטו לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלי רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרויות המזון הגדולות. המלצה על תכנית הגדחה 50° Eco או מוגברת.	הכלים נוקו יותר מדי בגיןיו מוקדם, لكن החישונים החליטו לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלי רב באופן מלא.
שאריות חומר הדחה.	מיכליים גבוהים וצרים לא נשטפים מספק באיזור הפינות.	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינות.
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו.	הסלסילה העליונה [21] מימין הציבו את הסلسילה העליונה באמצעות המנופים הצדדים על גובה זהה. ומשמאלי לא הצבה בגובה זהה.
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה נחסם על הטבלית. זמן המסת הטבליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצראה.	אסור שימוש הגדחה "יחסם ע'" או לבניין. אין להניח כלים או מטهر אויר במgesch איסוף הטבליות.
שאריות חומר הדחה.	זמן המסת הטבליות לא צונחן המהירה או הקצראה. השתרמשו באבקת חומר הדחה או בתכנית חזקה יותר. מושג בתכנית הקצראה שנבחרה.	מכסה תא חומר הדחה נחסם על הטבלית. זמן המסת הטבליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצראה. השתרמשו באבקת חומר הדחה או בתכנית חזקה יותר. מושג בתכנית הקצראה שנבחרה.
שאריות חומר הדחה.	יכולת הניקוי ואופן הרמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שוחזר הגדחה הapr לשגושים.	יכולת הניקוי ואופן הרמסה הופעת טיפות על משטחי הפלסטיין היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.
כתמי מים על חלקן של חלקי פלסטיין.	השתמשו בתכנית הגדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הקפידו על העמדה בזווית בזמן הכנסת הכלים. השתמשו בנוזל שטיפה. האגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.	השתמשו בתכנית הגדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הקפידו על העמדה בזווית בזמן הכנסת הכלים. השתמשו בנוזל שטיפה. האגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
הכלים לא יבשין.	אין נוזל שטיפה או שיש מעט מדי נוזל שטיפה במיכל.	מלאו נוזל שטיפה מחדש מחדש.
התכנית נבחרה ללא יbosch.	בחורו תכנית הכלולת "bosch (ראו "סקירת התכניות", "מהלך התכנית").	בחורו תכנית הכלולת "bosch (ראו "סקירת התכניות", "מהלך התכנית").
הצטברות מים בגומחות הכלים והסכו"ם.	הקפידו על זווית משופעת בזמן הכנסה הכללים למדיה, סדרו את הכלים המודברים במידת האפשר בזווית משופעת.	הצטברות מים בגומחות הכלים והסכו"ם.
לחומר הדרשה המשולב יש תוצאה נקיי גרואה.	השתמשו בחומר הדרשה משולב אחר בעל יכולת יbosch טובה יותר. שימוש בנוזל שטיפה מגדל גם כן את יכולת היbosch.	השתמשו בחומר הדרשה משולב יש תוצאה נקיי גרואה.
היבוש המוגבר להגדלת רמת היbosch לא מופעל.	הפעלו את היbosch המוגבר (ראו "הפעלת המדיה").	היבוש המוגבר להגדלת רמת היbosch לא מופעל.
הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליר היbosch עדין לא הסטיים.	המתינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליר היbosch עדין לא הסטיים.
לנוזל השטיפה האקולוגי יש יכולת יbosch גרואה.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכן. מוצרים אקולוגיים הנימ בעלי ביצועים פחות טובים.	לנוזל השטיפה האקולוגי יש יכולת יbosch גרואה.
כלי הפלסטייק לא יבשין. תכונות מיוחדות של פלסטייק.	פלסטייק יש יכולת נМОכה יותר של שמירת חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.	פלסטייק יש יכולות של פלסטייק.
הesco"ם סודר באופן לא מיטבי בסולסילתesco"ם.	סדרו אתesco"ם במדת האפשר בנפרד, הימנעו מגע.	esco"ם לא יבש.esco"ם סודר באופן לא מיטבי בסולסילתesco"ם.
ESCO"ם אינם מסודר באופן מיטבי במגירותESCO"ם.	מיינו אתESCO"ם בצורה נכון ונכונה ובמידת האפשר כל יחידה בנפרד.	ESCO"ם אינם מסודר באופן מיטבי במגירותESCO"ם.
הדרגות הפנימיות במדיה אין תקלת במדיה. רטובות לאחר סיום הדפנות ההדרשה.	טיפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זה עקרון "bosch בהתעבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדיה, מנוקצת ונשابت.	אין תקלת במדיה.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע	הו
קוד התקלה 4: $\text{E} = 3 \text{ דולק.}$	צינור הביב סתום או מקופל. בעת הצורך את השאריות.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.	הופעה תקלה, מה עושים?
קוד התקלה 5: $\text{E} = 3 \text{ דולק.}$	המכסה של משאבת הניקוז רופף. (ראו פרק "משאבת הניקוז".)	הכניסו את המכסה באופן תקין למקומו. נקו את המשאבה והכניסו את המכסה באופן תקין למקומו. (ראו פרק "משאבת הניקוז".)	המכסה של משאבת הניקוז סתום או לא נכנס למקומו.
קוד התקלה 6: $\text{E} = 3 \text{ דולק.}$	מתוך החשמל נמור מדי. לא קיימת תקלה במידח, בדקו את מהה החשמל ואת חיבוריו החשמלי.	כבר אמינו בפתרונות מוגדרים לפניכם. בדקו את המדייח מחדש לאחר זמן קצר.  במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברך המים, שלופו את תקע החשמל.  קראו לשירות הליקות ומסרו את קוד התקלה.	קיום תקלה אחר ב>Showcase הדיגיטלית. ( $\text{E} = 30 \text{ עד } 35$ )
הציגת המילוי מחדש.	הදלת לא סגורה לגמרי. (כלים, מטהר אוו�ו) לא יבלטו מהסלסילה וימנעו את סגירת הדלת.	כבר אמינו בפתרונות מוגדרים לפניכם. בדקו את המדייח מחדש לאחר זמן קצר.  במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברך המים, שלופו את תקע החשמל.  קראו לשירות הליקות ומסרו את קוד התקלה.	הציגת המילוי מחדש למלח $\boxed{4}$ /או נזול השיטה $\boxed{5}$ דולקט.
הציגת המילוי מחדש. למלח $\boxed{4}$ /או לנזול השיטה $\boxed{5}$ דולקט.	חסר נזול שטיפה. חסר מלח. השתמשו במלח מיוחד מסוג אחר. המלח.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד" או "נזול שטיפה"). מלח חדש, בדקו את מצב המילוי. שתייפה.	הציגת המילוי מחדש למלח $\boxed{4}$ /או נזול השיטה $\boxed{5}$ דולקט.
עם סיום התכנית נשארים מים במידח.	מערכת המנסנים או האיזור שמתחתיים נקו את המנסנים או האיזור (ראו פרק "משאבת הניקוז"). סתומים.	המתינו לסיום התכנית או ביצעו איפוס (ראו פרק "הפסיקת תכנית ההדחה במהלך"). הסתדרות.	הופעה תקלה, מה עושים?

## טבלת תקלות

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הतזוגה "בדקו את אספקת המים" <b>[3]</b> דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברץ המים סגור. פתחו את ברץ המים. ברץ המים חסום ומלא אבניית. כמות הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות 10 ליטר/דקה.	יישור צינור האספקה. פתחו את ברץ המים. כבו את המדי וחויצו את התקע. סגורו את ברץ המים. הבריגו החוצה את צינור חיבור המים.
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 <b>6.7</b> : גז Dolak.	סדרו את הכלים באופן צזה שפתוח המשאבה יהיה חופשי.	פתח המשאבה (בצד הימני הפימי של המדי) חסום בכלים.
קוד התקלה <b>6.1</b> : גז Dolak. מלוכין.	בצעו את ניקוי המדי באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבניית. הפעילו את המדי באמצעות מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה (עיננו בפרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד").	בצעו את ניקוי המדי או באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבניית. הפעילו את המדי באמצעות מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה (עיננו בפרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד").
קוד התקלה <b>14</b> : גז Dolak.	סגרו את ברץ המים.	מערכת הגנת המים פועלת.
קוד התקלה <b>15</b> : גז Dolak.	קרוואו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.	aspersket mím rzycie.
קוד התקלה <b>16</b> : גז Dolak.	נקו את המסננים. (ראו פרק "ניקוי ותחזוקה".)	המסננים <b>[27]</b> מלוכלים או סתוםים.
קוד התקלה <b>22</b> : גז Dolak.		

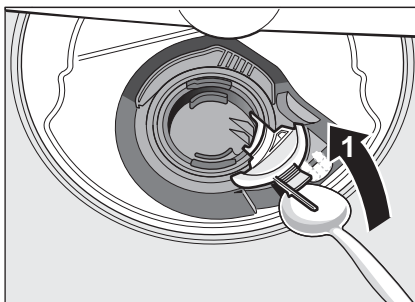
במקרה זה:

1. תחליה, נתקן את המדייח מהחشم.

2. **[21]** הוציאו מהmdiיח את הסולסילה העליונה **[29]** והמתוחנה **[27]**.3. הוציאו את המנסנים **[27]**.

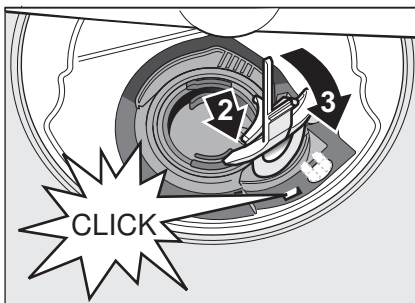
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בספוג.

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 חפצים זרים בגלאי הכנפיים והוציאו אותם בעת הצורך.

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



8. הריכיבו את המנסנים.

9. הכניסו את הסולסילות חזרה למדייח.

## הופעה תקלה, מה עושים? ?

את מרבית התקלות שעולות להתרחש בהפעלה השוטפת של mdiיח תוכלו לפתור 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 התכנית (אייפוס). (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 בחילוק שאינו מוקרי עלולים לגרום לך ניכר ולסקן אתכם.

### משאבת ניקוז

שאריות גודלות של מזוןymi במימי השטיפה שלא נעצרו על ידי המנסנים, עלולות לסתום את משאבת הניקוז. עקב כך מי השטיפה מכסם את המנסן.

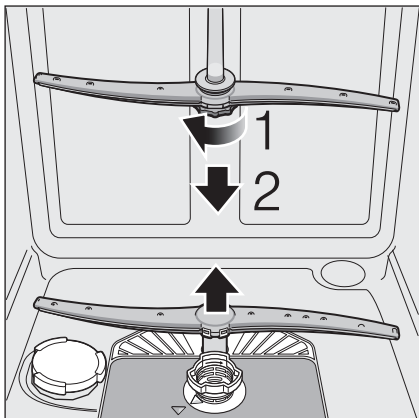
### **⚠ זהירות – סכנת חתיכים!**

שימוש לב בזמן ניקוי משאבת הניקוז לכrk שלא תיפצאו כתוצאה משברי זכוכית או מחפצים חדים.

**מסננים****זרועות התזה**

אבנית ולכלוך במי השטיפה עלולים לסתום את פיות התזה והמסננים של זרועות התזה. **[24] - [25]**

- 1.** בדקו האם אין סתיימות בפיות התזה.
- 2.** שחררו בהברגה את זרוע התזה העליונה **[24]**.
- 3.** משכו את זרוע התזה התחתונה **[25]** כלפי מעלה.

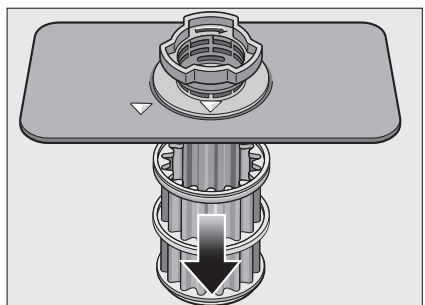
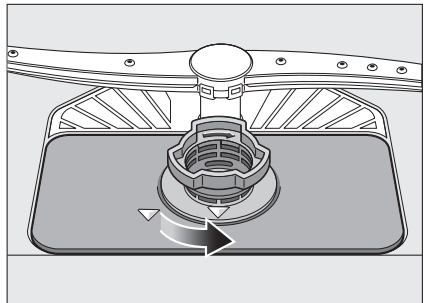


- 4.** נקנו את זרועות התזה במים זורמים.
- 5.** הכניסו מחדש או הבירגו את זרועות התזה למקוםן.

המסננים **[27]** מונעים מלכלוך רב במי השטיפה להיגע למשאגה. לכלוך זה עשוי לסתום את המסננים.

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

- 1.** בדקו שאריות במסננים לאחר כל מחזור הדחה.
- 2.** שחררו בהברגה את גליל המנסן כמתואר והוציאו את מערכת הסיינון.



- 3.** סלקו לכלוך ונקנו את המסננים מתחת למים זורמים.

- 4.** הרכיבו את מערכת הסיינון מחדש בסדר הפוך והקפידו שסימני החיצים נמצאים זה מול זה לאחר סירתת מערכת הסיינון.

לעולם אל תשתמשו במכשיר נקיי בkitoor לנקיי המדייח. לא תחול על היצרן /או היבואן חבות כלשהי בגין נזקים שייגרם עקבך.

נגבו באופן סדרי את חזית המדייח ואת לוח הבקרה בעזרת מטלית להחלה; ניתן להשתמש במים ומעט נוזל לשטיפת כלים. אל תשתמשו בסופוג עם משטח מחוספס או בחומר נקיי שורטימ, משומם שהם עלולים להשאיר שריטות. מדיחים מפלדת אל חלד: למניעת קורוזיה, הימנענו משימוש במטליות סופוג או רחצוי אותן היטב מספר פעמים לפני השימוש בהן בפעם הראשונה.

### זהירות – סכנה לבリアות

לעולם אל תשתמשו בחומר נקיי ביתי המכיל כלורי!

### מלח מיוחד ונוזל שטיפה

- בדקו את תצוגת המילוי **[4]** **[5]**. מלאו במידת הצורך מלח ו/או נוזל שטיפה.

## נקיי 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 באזוריות ההתקזה.  
אם קיימות הצטברויות כאלה:
- מלאו את מכל חומר ההՃחה בחומר הדחה.  
הפעלו את המדייח ללא כלים בתכנית עם טמפרטורת השטיפה הגבוהה ביותר.  
נקו את המדייח בעזרת חומר נקיי המוראים לשימוש במדיח כלים.
- נקו באופן סדרי את המדייח באמצעות חומר נקיי מיוחד למדייחים על מנת לשמר על ביצועי המדייח לטווח ארוך.  
נקו באופן סדרי את אTEM הדלת בעזרת מטלית להחלה ומעט חומר נקיי על מנת שאTEM הדלת יישאר תמייד נקי וחייגני.
- לשאייר את הדלת פתוחה לזמן השבתה ארוך, על מנת שלא יוצר ריח לא נעים.

## יבוש מוגבר

ההדחה הSOAP משתמשת בטופרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעט. (היזהרו עם כלים עדינים!).

1. פתחו את הדלת.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי  1.
3. החזקנו את לחץ התכנית  A לחוץ ולחוץ על לחץ START- 8 לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע ...P:H.
4. שחררו את שני הלחיצנים.
5. לחזו על לחץ התכנית  A עד שבתצוגה הדיגיטלית  9 יופיע הערך שהוגדר במפעול 00:P.

**שינוי ההגדרה:**

1. לחזו על הלחץ  C כדי להפעיל או לכבות /P:מ את הייבוש המוגבר 00:P.
2. לחזו על הלחץ START  8.
3. ערכו ההגדרה "ישמר".
4. סגרו את הדלת.

## הפסקת התכנית במהלך

1. פתחו את הדלת.
2. כבו את מתג הפעלה/כיבוי  1.
3. במקרים בהם הדלת נפתחה במדיח המחברן למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התחמסו, השאירו תחילת הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגורו אותה. אחרת הלץ שבתור המדיח (לחץ יתר) עלול לגרום לדלת להיפתח בכוח או למים לצאת מהמדיח.
3. להמשך תכנית הדחפה, הדליקו שוב את מתג הפעלה/כיבוי  1.
4. סגרו את הדלת.

## סיום תכנית (אייפוס)

1. פתחו את הדלת.
2. לחזו על לחץ START  8 למשך כ-3 שניות.
3. בתקופה הדיגיטלית  9 יופיע 0:0:0.
3. סגרו את הדלת.
4. רצף התכנית נמשך כדקה אחת, בתצוגה הדיגיטלית  9 יופיע 0:0:0.
4. פתחו את הדלת.
5. כבו את מתג הפעלה/כיבוי  1.
6. סגרו את הדלת.

## שינוי תכנית הדחפה

לאחר לחיצה על לחץ START  8 לא ניתן לשנות יותר את תכנית הדחפה. הדרך היחידה לשינוי תכנית הדחפה היא על ידי ביטול התכנית (אייפוס).

4. שחררו את שני הלחצנים. התאורה של הלחץ **A** תבהב ובמצג הדיגיטלי **9** יואר הערך שהוגדר בפעולת **P:Q:H**.
5. לחוץ על לחץ התכנית **A** עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע הערך **9...P:Q:H**.

**שינוי ההגדרה:**

1. לחוץ על לחץ התכנית **C**.

עם כל לחיצה על הלחץ, יגדל הערך המוגדר בדרגה אחת; אם יושג הערך **2:P:Q:H**, התצוגה הדיגיטלית תקפוץ שוב אל **P:Q:H**.

2. לחוץ על הלחץ **START** **8**.
3. ערך ההגדירה ישמר.

3. סגורו את הדלת.

### סיום תוכנית הדחפה.

זמן קצר לאחר סיום תוכנית הדחפה:  
1. פתחו את הדלת.

2. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
3. סגורו את ברת המים  
(אין צור-ב-Stop-Aqua).
4. הוציאו את הכלים לאחר שהתקררו.

### הערה

הנימו למדיח להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפני שתפתחו אותן. כך תמנעו פליטת קיטור ונזקים לריהוט.

## כיבוי אוטומטי עם סיום תוכנית הדחפה או התאורה הפנימית\*

\* בהתאם לדגם CDI לחסוך באנרגיה, המדיח כבה באופן אוטומטי דקה או 120 דקות לאחר סיום תוכנית הדחפה.

ההגדרה ניתנת לבחירה בין **P:00** עד **P:02** **wählbar**.

**P:00** המדיח אינו כבה באופן אוטומטי.

התאורה הפנימית **20** תידלק כאשר

הדלתות תהייה פתוחה, ללא קשר למצב

המagnet הפעלה/כיבוי **1**. כאשר הדלת

סגורת תהיה התאורה כבוייה. אם הדלת

תשאר פתוחה למשך יותר מ-60-60 דקות,

התאורה תכבה באופן אוטומטי. התאורה

הפנימית **20** תידלק רק בערך ההגדירה

**P:00**

**P:00** המדיח יכבה לאחר דקה.

**P:02** המדיח יכבה לאחר 120 דקות.

1. פתחו את הדלת.

2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.

3. החזיקו את לחץ התכנית **A** לחוץ ולחוץ על לחץ **START** **8** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע **...P:Q:H**.

## סיום תכנית

- הטכנית מסתיימת, כאשר בחלון התצוגה הדיגיטלית **[9]** מופיע הערך **00:00**.
- בנוסף לכך יוצג סיום התכנית באמצעות צמzetים.
- ניתן לשנות פעולה זו באופן הבא:
1. פתחו את הדלת.
  2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
  3. החזיקו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחוץ על לחץ START - **[8]** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע ...**0:H**.
  4. שחררו את שני הלחצנים.
- התואורה של הלחץ **[A]** תבהב ובתצוגה הדיגיטלית **[9]** יאר הערך שהוגדר במפעול **04:00**.
5. לחוץ על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה הדיגיטלית **[9]** יופיע הערך שהוגדר במפעול **02:00**.
- שינוי ההגדלה:**
- לחוץ על לחץ התכנית **[C]**. עם כל לחיצה נוספת על הלחץ "גדל ערך ההגדלה בדרגה אחת, עם ההגעה לערך **3:00** תקופץ התצוגה שב אל **00:00**.
1. (כיבוי).
  2. לחוץ על הלחץ START **[8]**.
  3. סגורו את הדלת.

## תצוגת זמן ההדחה שנוטר

עם בחירת תכנית ההדחה, זמן ההדחה שנוטר מוצג בתצוגה הדיגיטלית **[9]**.

משך התכנית נקבע במהלך התכנית על ידי טפרוטורת המים, כמות הכללים ודרגת הלכלוך של הכלים והוא יכול לשנות ( בהתאם לתכנית שנבחרה).

### טימר \*

\* בהתאם לדגם  
באפשרותם לדוחות את תחילת מחזור ההדחה עד 24 שעות, בצעדים של שעה.

1. פתחו את הדלת.
  2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
  3. לחוץ על הלחץ **[6]** + עד שהתצוגה הדיגיטלית **[9]** תקפוץ אל **0:0**.
  4. לחוץ על הלחץ **[6]** + או על – עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.
  5. לחוץ על הלחץ START **[8]**, הטימר מופעל.
  6. כדי לבטל את תכונות הטימר, לחוץ על הלחץ **[6]** + או – עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע **00:00**.
- באפשרותם לשנות את תכנית ההדחה בכל עת עד שהטכנית מתחילה.
7. סגורו את הדלת.

## הציגות האופטית במהלך התוכנית \*

- \* בהתאם לדגם
  - בזמן התוכנית מופעה נקודת אוור על הרצפה מתחת לדלת המדיה. פתחו את דלת המדיה רק כאשר נקודת האוור שעל הרצפה נעלמה.
  - אם הדלת אינה סגורא למגרי נקודת האוור תבהב\*.
  - נקודת האוור לא תיראה כאשר ההרכבה היא בגובה העיניים עם חזית ריחוט שקופה.
  - ניתן לשנות פעולה זו באופן הבא:
    1. פתחו את הדלת.
    2. הפעילו את מנגנון הפעלה/כיבוי **[1]**.
    3. החזקנו את לחץ התוכנית **[A]** לחוץ ולחזו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע: ...**A**.
    4. שחררו את שני הלחצנים.
    5. לחזו על לחץ התוכנית **[A]** עד אשר בתצוגה הדיגיטלית **[9]** יופיע הערך שהוגדר בפעול **10:04**.

שינוי הגדרה:

1. על ידי לחיצה על לחץ **[C]** ניתן להפעיל או לבטל את הפעולה / **[G]**.
2. לחזו על הלחץ START **[8]**.
3. ערך ההגדירה ישמר.
4. סגורו את הדלת.

## הפעלת המדיה

1. פתחו את ברז המים במלאו.
  2. פמחו את הדלת.
  3. הפעילו את מנגנון הפעלה/כיבוי **[1]**.
    - תצוגת התוכנית Eco 50° תבהב. אם לא תלחזו על לחץ של תוכנית אחרת **[2]** תבצע התוכנית בה השתמשתם בפעם הקודמת. משך הזמן הצפוי של התוכנית מהבהב בחולון התצוגה הדיגיטלית **[9]**.
    - 4. לחזו על לחץ **[8]**.
    - 5. סגורו את הדלת.
- הערה**
- הפעלה יידידותית לסביבה של המדיה:
- תוכנית Eco 50° תוגדר מסיבות אקלוגיות מראש בכל הדלקה של המדיה. באופן זה ניתן לשמור על משאבי הטבע וגם על כספם.
- תוכנית Eco 50° הינה תכנית יידידותית במיוחד לסביבה. המודבר ב"תכנית סטנדרטית" בהתאם לתקנת האיחוד האירופי 2010/1016, שהיא מחזורי הדחה סטנדרטי להדחת כלים עם לכלוך רגיל ואנרגיה משולבת של חשמל ומים לניקוי של כלים באופן הייעיל ביותר.


**היגינה \***

## הפעלת המכשיר

### נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי צריכה) בסוף החוברת. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מוגדרת לדרגה 4<sup>0</sup>:A. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים לגורם לסתות.

### חישון צילולות המים \*

\* בהתאם לדגם

חישון צילולות המים הוא מתקן אופטי (חישון אורות) המודד את עכירות מי השטיפה.

בחישון צילולות המים משתמשים בהתאם לתכנית ההדחה שנבחרה. כאשר חישון צילולות המים פועל, ניתן להعبر מי שטיפה "נק'ים" לשטיפה הבאה ולחסוך 3-6 ליטר בצריכת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מנוקזים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכוון בנוסף לכך גם את הטמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

הטמפרטורה עולה בזמן הליך ההדחה. באופן זה תושג דרגת היגיינה מוגברת. אפשרות נוספת זו אידיאלית עבור הדחה של למשל,لوح חיתוך או בקבוקי תינוקות.

### איזור הדחה מוגברת \*

מושלים עבור כלים מעורבים. באפשרותם להדייח סירים ומחבנות מולוכלים למד' בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם לכLOUR רגיל בסלסילה העליונה. לחץ ההतזה בסלסילה התחתונה מוגבר וטמפרטורת השטיפה עולה מעט.

### יבוש נסוף \*

טמפרטורה מוגברת בזמן ההדחה הסופית ושלב ייבוש נסוף מבניםיים שgam חלקו הפלסטיני יתייבשו היטוב. ישנה עליה קלה ביצירת החשמל.

## אפשרויות נוספות

- \* בהתאם לדגם ניון להגדיר אפשרויות נוספות באמצעות הלחנים .

### « תכנית חסכוונית (VarioSpeed)

פעולות "ההדרה המהירה" יכולת לסייע בקטר את זמן פעולתו של המדייח בכ-20%-50% בהתאם לתכנית השטיפה שנבחרה. שינוי זמן הפעולה יוצג בתצוגה הדיגיטלית  כדי לקבל תוצאות ההדרה מיטביות בזמן ההדרה מופחת, מוגבר השימוש בחשמל ומים.

### חצי כמות \*

אם ברצונכם להדיח פריטיםבודדים בלבד (למשל כוסות, ספלים, צלחות), אפשרותם לבחור "בחצי כמות". פעולה זו חוסכת בחשמל ובזמן. מומלץ לשימוש קצר פחות חומר ההדרה בתא חומר ההדרה בהשוואה להטענה מלאה.

## בחירה תכנית הדחה

באפשרותכם לבחור בתכנית הדחה מתאימה בהתאם לסוג הכלים ודרגת 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 בתוצאותיה או בערכיו שימוש.

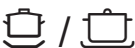
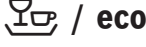
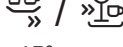
שאלות ניתן לשולח לדואר אלקטרוני:

dishwasher@test-appliances.com

בפנייתכם אנא ציינו את מספר המכשיר (Nr-E) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא על לוחית הנתונים  מעל דלת המדייח.

## P סקירת תכניות

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

סוג הכלים	דרגת הצלול	תכנית	שלבי התכנית	אפשרויות נוספת	
שטייפה מוקדמת הדחה 70° שטייפת ביןימים הדחה סופית 65° יבוש	הכל		מוגברת 70°	שאריות מזון, דביקות מאוד, שרות או יבשות המכילות עמלין או חלבון	סירים, מחבתות, כליים וסכ"ם
תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הצלול הנקבעת על ידי החישנים.	הכל		אוטומטית 65° - 45°		שאמנים רגילים
תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הצלול הנקבעת על ידי החישנים.	הכל		אוטומטית 65° - 45°		כליים וסכ"ם
שטייפה מוקדמת הדחה 50° שטייפת ביןימים הדחה סופית 65° יבוש	הכל		Eco 50°	שאריות רגליות של מזון ביתי, ישות בחלקן	מעורבים
אייזור הדחה מוגברת הדחה 40° תכנית חסכונית הדחה סופית 55° יבוש נוסף			עדינה 40°	כלים רגילים, סכ"ם, כלי פלסטייק וזכוכית רגשים לחום	כלים רגילים, סכ"ם, כלי פלסטייק וזכוכית רגשים לחום
הדחה 45° שטייפת ביןימים הדחה סופית 55°	יבוש נוסף		מהירה 45°	שאריות של מזון טרי, דביקות מעט	כלים רגילים, סכ"ם, כלי פלסטייק וזכוכית רגשים לחום
כל סוג הכלים	אין		שטייפה קרה, הדחת ביניים		
			שטייפה מוקדמת		

## חומר ניקוי משולב

### הערות

- תקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה ויבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והוספת מלח ונוזל שטיפה בנפרד.
- במקרים של תכניות קוצרות, אפשר לשטבליות לא תהיה השפעת ניקוי מלאה עקב הבדלים במסיות וולות להשאר גם שרירות של חומר הדחה. מומלץ להשתמש באבקת הדחה עבור התכניות האלה.
- התכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) זקופה לטבליית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים באבקת הדחה, ביכולתכם לשפוך חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המדייח.
- גם אם החיווים של הוספת המלח / או נוזל השטיפה دولקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.
- אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם CISOI הנמס במים: החזירן בכיסוי בידיהם יבשוו בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יש לחולוטן בלבד, אחרות חומר הדחה עלול להידבק.
- כאשר הנכם עוברים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, וודאו שמערכת ריכוך המים ומינן נזול השטיפה ייוציא מכוונים לערכיהם הנכונים.

פרט לחומר הדחה רגילים (סולו) מוצעים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שטפה ותחזיף מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכב (4-ב-1, 5-ב-1 וכו') גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על זכוכית או חומר ליקוי פלדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פועלים עד דרגה מסוימת של קשיות המים (בדדרך כל  $H^{\circ}P$  21). מעבר לגבול זה יש להוסיף מלח ונוזל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשריים.

**⚠ זהירות – אל תניחו חלקים קטנים לדחה ב망ש AISOF הטבליות [23]**; הם עלולים למנוע המסעה אחידה של הטבלית.

**⚠ זהירות – אם ברצונכם להוסיף כלים למדיח לאחר שתכנית הדחה הירה [23] אל תשתמשו במנגש AISOF הטבליות כדי עבר הסלסילה העליונה. יתכן שהטבלית נמצאת ב망ש ושתגעו בטבליית הממוסמת חלקית.**

**הערה**

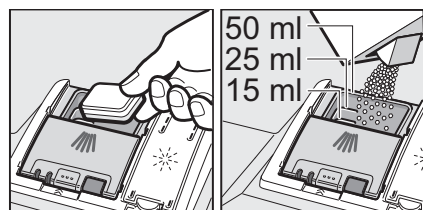
כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות של אל ארייזת חומר הדחה!  
אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל היצרן של חומר הדחה.

**! זהירות –** הקפידו על ההוראות הבטיחות וההפעלה של אל ארייזת נזלי הנקיי וההדחה.

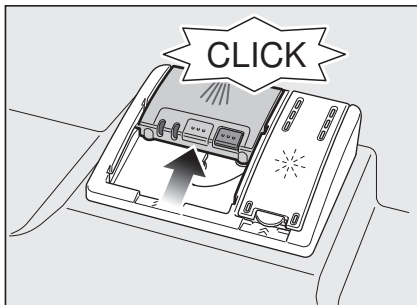
**הוספת חומר נקיי**

1. אם מיל חומר הדחה [31] סגור, לחצו על ידית הנעילה [32], כדי לפתח אותו.

[31] מלאו חומר הדחה למיל חומר הדחה [31] היבש (הכנסו את הטבליות בשיכבה, ולא על ציצין). מינן: ראו הוראות הייצן של הארייזה. [31] הוראות המינון של מיל חומר הדחה [31] ס"יעו לכם במלוי הכמות הנכונה של חומר הדחה בצורת אבקה או בצורת גוזל. בדרך כלל, דיב-ב-25-50 מ"ל בלבול רgel. אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליית אחת מספקת.



2. סגור את מכסה מייל חומר הדחה באמצעות דחיפתו כלפי מעלה, עד שמנוף הנעילה "יכנו" בקלות למקום.



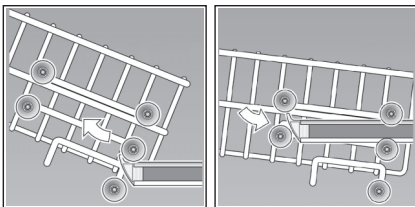
מייל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בהתאם לתכנית הדחה.  
חומר הדחה בצורת אבקה או נזול מפוזר בתוך המדיח ונמס, הטבליות נופלת לתוך מגש איסוף הטעליות שם היא נמסה בהדרגה.

**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 בתקנות השירות (מפורטות בסמכי המדיח).

## סלסילה עליונה עם זוגות גלגלים עלוניים ותחתוניים

1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה **[21]**.
2. הוציאו את הסلسילה העליונה ותלו אותה על הגללים העליונים (דרגה 3) או התחתוניים (דרגה 1).

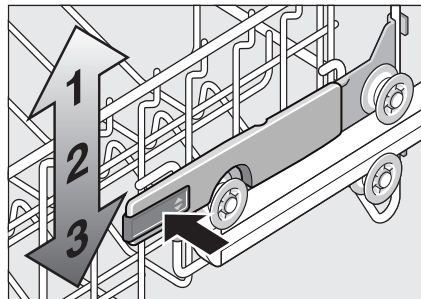


## חומר הדחה

ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדחה נזלי במדיח, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה לכליים. ניתן להתאים את מינון האבקה או חומר הדחה הנזלי באופן איניבידואלי בהתאם לדרגת הלולר. הטבליות מכילות כמות מסוימת של חומר פועל עבור כל שימושי הדחה. חומר הדחה מודרני ייעיל ועשוי שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם פוספאט ואנדמיים. הפוספאט קשור את האבןית שבמים. האנדמיים מפרקם עליון ומוסלקים חלבונים. חומר הדחה ללא פוספאט הם חומרים נדירים יותר. לחומרים אלה יכולות קשור נמוכות יותר לאבניות והם דורשים מינון גובה יותר. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשוף), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמץ.

## סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה **[21]**.
2. לגמכת הסلسילה לחוץ על שני המנופים שמאל ומימין זה אחריו זה בצד החיצוני של הסلسילה כלפי פנים. החזיקו בסلسילה בשוליים העליונים העליונים הצדדים, על מנת שהיא לא תיפול בפתאומיות כלפי מעלה.



3. להגבהת הסلسילה, תפסו בסلسילה בשוליים העליונים הצדדים והרים אותה כלפי מעלה.
4. לפני הכנסת הסلسילה חזרה, וודאו שהיא נמצאת בגובה זהה בשני הצדדים. אחרת לא ניתן יהיה לסגור את דלת המדיח וゾוע ההתקזה העליונה לא תהיה מחוברת למחרוזת המים.

## כונון גובה הסולסילה \*

\* בהתאם לדגם  
ניתן לכונן את הסולסילה העליונה [21] בעט  
הצורך לגובה, על מנת ליצור יותר מקומות בסולסילה  
העליונה או התחתונה עבור כל מטבח גבויים  
יותר.

גובה המדייח ס"מ 81.5 ס"מ

סולסילה תחתונה	סולסילה 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	

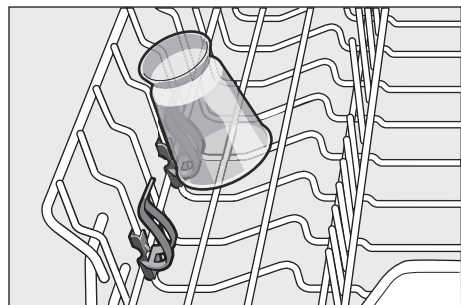
גובה המדייח ס"מ 86.5 ס"מ

סולסילה תחתונה	סולסילה 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 כר בשני אופני הפעולה הבאים:  
בהתאם לצורת הסולסילה העליונה:

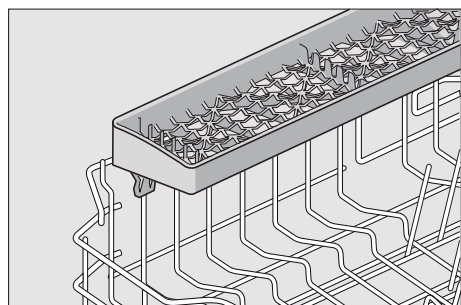
## מחזיק אביזרים קטנים \*

\* בהתאם לדגם  
ניתן לאחסן באמצעותו חלקי פלסטיק קלים כגון  
ספלים, מכסיים וכו'.



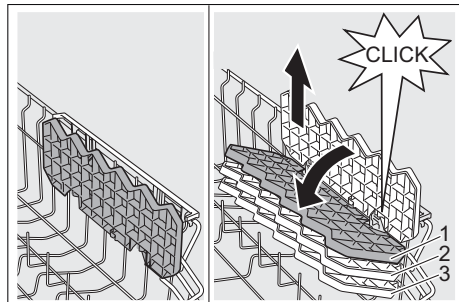
## מגירת הסכינים \*

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



**CONNEXIT \***

ניתן להשתמש בCONNEXIT ובחלל ש מתחתיה עبور ספליים וכוסות קטנים או עברו חלקי סכו"ם גדולים יותר כגון מרימות או קערות. ניתן לקלפל את הCONNEXIT כלפי מעלה כאשר היא אינה בשימוש.

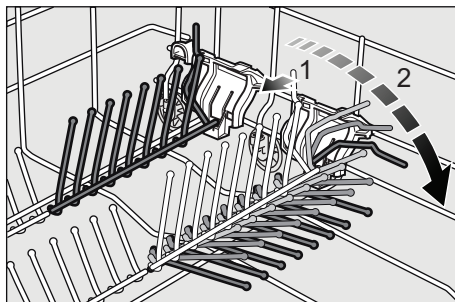


\* ניתן לבצע CONNEXIT ל-3 דרגות גובה בהתאם לסוג הדגם. יש להציב לשם כך תחילת את הCONNEXIT במואנך ולמשוך אותה כלפי מעלה, להציב אותה מעט באלאנסון, לדחוף אותה כלפי מטה לגובה הרצוי (1, 2, או 3) ולהקניש אותה למקומה תורן נקישה.

**יתודות מתקפלים \***

\* בהתאם לדגם

היתודות ניתנות לקיפול, על מנת לאפשר ארגון טוב יותר של הסירם, הקערות והכוסות.

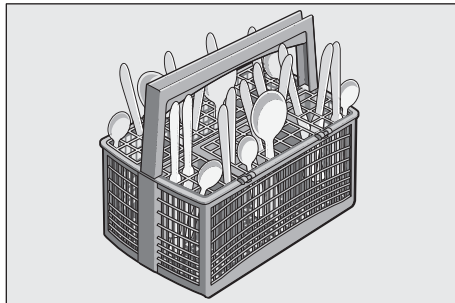


**עזה**  
הנימו כלים מלוכלכים מאוד (סירים) בסולסילה התוחתונה. סילוני המים חזקים מבטיחים תוצאות הדחה טובות יותר.

**עזה**  
דוגמאות נוספות דרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו בחנים להורדה. את כתובת האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכיו המדיח.

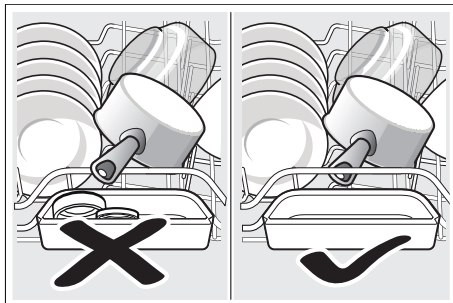
**סולסילת סכו"ם**

הנימו את הסכו"ם לא ממויין כאשר החודים פונים כלפי מטה.  
הנימו את החלקים החדים הארוכים ואת הסכינים ב מגירות הסכינים על מנת למנוע פציעות.



## הוצאת הכלים מהמדיח

הקפידו שכלים קטנים לא יחסמו את מגש איסוף הטבליות [23]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר ההדחה [31].



### הערה

על מנת למנוע מטיפות המים לטפטף על הכלים מהסלסילה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

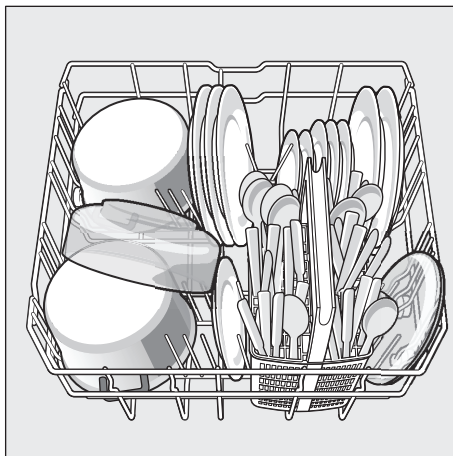
כלים חמימים רגשיים למכות! לפיכך, עם סיום תכנית ההדחה, השאירו את הכלים במדיח עד שניין וירוח לטפל בהם.

### הערה

לאחר סיום התכנית ניתן ייתן היה לראות עדין טיפות מים בחלל הפנימי. אין להנ השפעה על ייבוש הכלים.

## ספלים וכוסות

סלסילה עליונה [21]



### סירים

סלסילה תחתונה [29]



## נקודות לנוסות ולכליים

הגורמים:

- סוג החקלאות ולהילוי הייצור שלה.
- הרכיב הכימי של חומר הדחפה.
- טמפרטורת המים בתכניות הדחפה.

המלצתה:

- השתמשו רק בכלי זכוכית וופרגלן שהיצר סימןאותם עצמים להדחה במדיהם.
- השתמשו בחומר הדחפה שסומן מגן על הכלים.
- הוציאו את הкусות והסקו"ם מהמדיח במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחפה.

## הכנות הכלים למדיח

1. סלקו שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחחת למים זורמים.

2. הניחו את הכלים כך

- שייהיו יציבים ולא יוכלו להתקוף.
- שהפתחים של הסירם יפנו כלפי מטה.
- שחולקים עם בליטות או מגראות יעדמו בחזיות על מנת שהמים יוכלו להתרוקן.
- שלא פרענו לסיבוב שתי זרועות ההתזה [24] ולא [25] יעצרו אותן.

אל תדיחו במדיח כלים פרטיטים קטנים מאוד, היוותם עלולים ליפול בקלות מהסלסולות.

## כיבוי תצוגת מילוי נוזל השטיפה

במידה ותצוגת מילוי נוזל השטיפה [5] מפריעת (לדוגמה בשימוש בחומר הדחפה בשילוב עם רכיב נוזל שטיפה), ניתן לכבות אותה.

▪ פעלו בהתאם למตואר בפרק "הגדרת כמות נוזל השטיפה" והגדירו את הערך על 00:7.

באופן זה תכובה תצוגת מילוי נוזל השטיפה [5].

## כלי מטבח

### לא מתאימים

- סכו"ם וכלי מטבח העשוים עץ.
- כוסות דקורטיביות שבירות, דברי אמנוחות וכליים עתיקים. קישוטים אלה אינם עמידים להדחה במדיח.
- חלק פלסטי שאינו עמיד בחום.
- כלי נחושת ובידיל.
- כלים, המלוכלכים באפר, שעווה, שומן או צבע.

לקישוטי הкусות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיחה להיצבע ולדוחות בהדחה. גם סוג זכוכית מסויימים (לדוגמה חיפוי קריסטל) עלולים להיות עכורים לאחר הדוחות רבות.

## הגדרת כמות נוזל השטיפה

ניתן להגדיר את כמות נוזל השטיפה בין 0.00 עד 0.60 גז'. הגדירו את כמות נוזל השטיפה על 0.5 גז' על מנת להשיג תוצאה יבוש טובה. בפעולת כבר הוגדרה הדרגה 0.5 גז'.

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

1. פתחו את הדלת.

2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי 1.

3. החזיקו את לחצן התכנית A לחוץ ולחוץ על לחץ START-8 לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע ...0:0.

4. שחררו את שני הלחצנים.

התואורה של הלחצן A מהבהב ובתצוגה הדיגיטלית 9 יואר הערך שהוגדר בפעולת 0.5 גז'.

5. לחזו על לחצן התכנית A עד אשר בתצוגה הדיגיטלית 9 יופיע הערך שהוגדר בפעולת 0.5 גז'.

**שינוי הגדרה:**

1. לחזו על לחצן התכנית C.

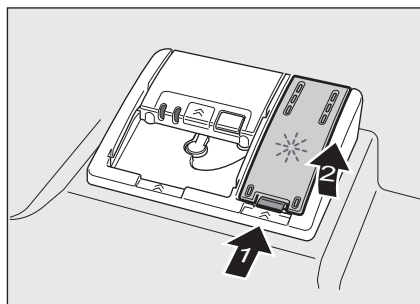
עם כל לחיצה נוספת על הלחצן יגדל ערך ההגדירה בדרגה אחת, עם ההגעה לערך 0.60 גז' תקוף התצוגהשוב אל 0.00 גז' (כיבוי).

2. לחזו על הלחצן START-8 START.

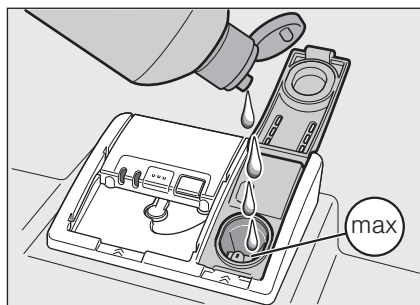
ערך ההגדירה ישמר.

3. סגורו את הדלת.

1. פתחו את מכל נוזל השטיפה 30, באמצעות לחיצת והרמת הלוחית במכסה.



2. מלאו באזהירות נוזל שטיפה בפתח המילוי עד למינון המקסימום.



3. סגורו את המכסה, עד שתישמע נקישה.

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

## כיבוי תצוגת מילוי המלח / מערכת רכיבי המים

כאשר תצוגת מילוי המלח **[4]** מפירה (לדוגמה בשימוש בחומרי הדחה מסווגים ברכיבי מילוי) ניתן לכבות אותה.

- פועלו בהתאם למיתואר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדירו את הערך על  $\text{H}^{\circ}\text{fH}$ . במצב זה יהיו מערכת ריכוך המים ותצוגת מילוי המלח כבויות.

### ▲ זהירות

אלתמלואו חומר הדחה במיכל המלח מיוחד. אתם עלולים להרוו את מערכת ריכוך המים.

## נוzd שטיפה

מיד כאשר תצוגת מילוי נוזל השטיפה **[5]** תידלק בלוח הבקרה, יהיה קיים מלאי נוזל שטיפה עבור 1-2 פעולות שטיפה נוספת. יש למלא נוזל שטיפה מחדש.

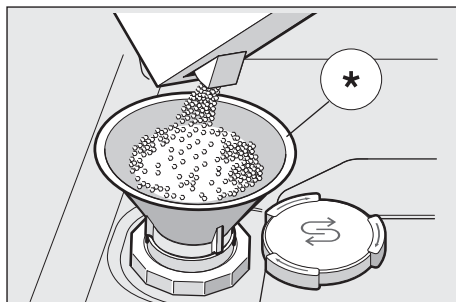
נוzd השטיפה נחוץ כדי שכלי המטבח ייצאו ללא כתמים והוכחות יהיו צלולות. השתמשו רק בנוזל שטיפה עבור מדיח כלים ביתך.

ניתן להשתמש בחומר הדחה מסווג ברכיבי נוזל שטיפה רק בדרגות קשיות של  $\text{H}^{\circ}\text{pH}$  21 ( $37^{\circ}\text{fH}$ , 26° Clarke, 3.7 mmol/l). בדרגות קשיות של מעל  $\text{H}^{\circ}\text{pH}$  21 יהיה צורך בשימוש בנוזל שטיפה.

## השימוש במלח מיוחד

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 המילוי** **[26]**.
2. **מלאו את המיכל במים** (בצעו את הפעולה רק בהפעלה הראשונה).
3. **מלאו את המלח המיוחד (לא מלח בישול או טבלאות)**.  
המים יידחקו ויתנתקו החוצה.  
מלאו מלח מיוחד מיד כאשר תצוגת מילוי המלח **[4]** תידלק בלוח הבקרה.



\* בהתאם לדגם

## השימוש בחומר הדחה בשילוב רכיבי מלח

בשימוש בחומר הדחה בשילוב עם רכיבי מלח ניתן באופן כללי לחסוך את השימוש במלח מיוחד בדרגות קשיות של  $\text{H}^{\circ}\text{pH}$  21 ( $37^{\circ}\text{fH}$ , 26° Clarke 3.7 mmol/l). בדרגות קשיות מים שמעל  $\text{H}^{\circ}\text{pH}$  21 יהיה צורך בשימוש במלח מיוחד.

## מערכת ריכוך המים / מלח

### מיוחד

- שינוי ההגדרה:**
1. לחצו על לחץ התכנית **C**.
  - עם כל לחיצה נוספת על הלחץ יגדל ערך הגדרה בדרגה אחת; עם ההגעה לערך **7.0:AH** תჩזיר התצוגה צדקה אל **0.00:AH** (כיבוי).
  2. לחצו על הלחץ **START [8]**.
  - הערך שהוגדר במדיח ישמר.
  3. סגורו את הדלת.

### טבלת קשיות המים

ערך ההגדרה במכניש	mmol/l		תחום הקשויות המים $^{\circ}\text{Hg}$
	ערק קשיות	ההגדרה	
<b>A:00</b>	0-1.1	רכים	0-6
<b>A:01</b>	1.2-1.4	רכים	7-8
<b>A:02</b>	1.5-1.8	בינויים	9-10
<b>A:03</b>	1.9-2.1	בינויים	11-12
<b>A:04</b>	2.2-2.9	בינויים	13-16
<b>A:05</b>	3.0-3.7	קשהים	17-21
<b>A:06</b>	3.8-5.4	קשהים	22-30
<b>A:07</b>	5.5-8.9	קשהים	31-50

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרושים למדיח מים רכים, ככלומר מים המכילים כמויות קטנות של אבני, אחרית יהוו על הכלים ועל החיל הפנימי של המדייח משקעים לבנים של אבני.

יש לרcker מי ברוח בדרגת קשיות של  $7^{\circ}\text{Hg}$  ( $/\text{mol}/\text{m}^3$ ). המים מරוככים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) במערכת ריכוך המים של המדייח. הגדרת הריכוך וכמות המלח הדרושה בהתאם לה תלויות בדרגת הקשיות של מי הברוח שלכם (עינן בטבלה הבאה של קשיות המים).

### הגדרה

- נתן להגדיר את כמות המלח בין **0:00 AH** ועד **7:00 AH**.
- ברוך ההגדרה **0:00 AH** אין צורך במלח.
  - בררו את דרגת קשיות מי הברוח אצלם.
  - נתן למצוא את ערך ההגדרה בטבלת קשיות המים המופיעה בהמשך.
  - פתחו את הדלת.
  - הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
  - החזיקו את לחץ התכנית **A** לחוץ ולחצו על לחץ **START [8]** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע ...**:C:AH**.
  - שחררו את שני הלחצנים.
  - התוארה של הלחץ **A** תחבב ובתצוגה הדיגיטלית **[9]** יואר הערך שהוגדר בפעול **4:04 AH**.

**פנימם המדיה**

* תאורות פנימיות *	[20]
סלסילה עליונה	[21]
* מגירת הסכינים *	[22]
מגש לאיסוף טבליות	[23]
זרוע התזה עליונה	[24]
זרוע התזה תחתונה	[25]
מייל עברו מלח מיוחד	[26]
מסננים	[27]
סלסילת סכו"ם	[28]
סלסילה תחתונה	[29]
מייל נזול שטיפה	[30]
מייל חומר הדחה	[31]
דיאת נעילה עברו מייל חומר הדחה	[32]
לוחית הנטונים	[33]
* בהתאם לדגם	

**סקירת התפריט**

מידע אודוות הגדרות ניתן למצוא בפרקם הרלוונטיים.

- A קשיות המים 7:00 - A:00
  - B ייבוש מוגבר 1:00 - B:00
  - C נזול שטיפה 06:00 - C:00
  - D מים חמימים \* 1:00 - D:00
  - E זמזום סיום התכנית 6:00 - E:00
  - F ניתוק אוטומטי 02:00 - F:00
  - G התצוגה האופטית \* 1:00 - G:00
  - H במילר התכנית \* 1:00 - H:00
- \* בהתאם לדגם

**הכרת המדיה**

איורים של לוח הבקרה ושל פנים המדיה מצויים בקדמת החוברת.  
בטקסט תמצאו הפניות לפרקים השונים.

**לוח הבקרה**

1 מתג הפעלה/כיבוי
2 לחצני תכניות **
3 תצוגת "בדקו את אספקת המים"
4 תצוגת מיולי מלח
5 תצוגת מיולי נזול שטיפה
6 טיימר *
7 אפשרויות נוספות **
8 לחץ START
9 תצוגה דיגיטלית
10 לחץ פתיחת הדלת
* בהתאם לדגם
** המספר בהתאם לדגם

## שמירה על הסביבה

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

### האריזה

כל חלק הפלסטי של המכשיר מסווגים בסמל תקן בינלאומי (לדוגמה, "PS" פוליסטרול). באופן זה ניתן בזמן השילכת המכשיר לאשפה לבצע מין לפי סוג אשפה מסויטי. הקפideo יציין להוראות הבטיחות המופיעות בפרק "זמן האספקה".

### בדיקות ישן

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

מידיה זה מסומן על פי הקווים המנויים של התקינה האירופית EU/2012/19 (סילוק מכשירי חשמל ואלקטרוניקה משומשים - WEEE). תקינה זו מוספקת הנחיות התקיפות באיחוד האירופי בוגר להחזרת מכשירים ישנים ומוחזרים.



- הקפideo על כר שילדים לא יוכנסו אצבעות למגש איסוף של הטבליות [23]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחיריים.
- במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העיניים, הקפideo בזמן פתיחת וסיגרת הדלת על כר, שהילדים לא ילכדו ויימחזו בין דלת המטבח ודלת הארון המציה מתחתית. ילדים עלולים להינעל בתוך המטבח (סכנת חנק) או להיוות במצב סיכון אחרים.
- לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקו את כבל החשמל והשליכו אותם לאשפה. חבלו בגעית הדלת כר שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

## ⚠️ זהירות! סכנות כויה!

פתחו את הדלת בזהירות במהלך התכנית. קיימת סכנה, שמים חמימים יותזו מהמדיח.

## ⚠️ זהירות! סכנה לילדים!

- השתמשו בעיליה מפני ילדים אם קיימת צוזו. הסבר מדויק ניתן למצוא בסוף החוברת.
- אל תרשו לילדים לשחק או להפעיל את המדייח.
- הרחיקו את הילדים מחומר הניקוי ומנזל הדחה. הם עלולים לגרום לכוכיות בפה, בגרון ובעיניים או לגרום לחנק.
- הרחיקו את הילדים ממדיח פתוח. במדיח עלולים להיות חלקיים קטנים, שילדים עלולים לבולע. מים הנמצאים בתוך המדייח אינם מי שתיה, ועלולים להכיל שאריות של חומר הדחה.

## ⚠️ זהירות! סכנות פיצעה!

- מותר לפתח את המדייח לפחותן קצר בלבד לצורך הכנסת כל מטבח או לצורך הוצאה כל המטבח, על מנת למנוע פציעות, כגון מעידה.
- סכינים או אביזרים אחרים יש להניח בסלסילת הסכו"ם כאשר החודדים פונים כלפי מטה או במגירת הסכינים\* במצב אופקי.
- אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.
- שימו לב לכך שהסלסילות לא ימולאו יותר מדי כאשר המדייח הוא מדייח עומד.
- כאשר המדייח אינו עומד בתור גומחה, ולכן הדופן הצדית נגישה, יש לכוסות מס' בנות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנות פיצעה). את המכסיים ניתן לרכושocabizirim מיחדים אצל שירות הלוקחות או בחנות מקצועית.

\* בהתאם לדגם

## ⚠️ זהירות! סכנות פיצוע!

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

## בהתעללה היומיומית

הקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה של אריזות נזלי הניקיי וההדחה.

### 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 המדייח מהח شامل. הוציאו את תקע הח شامل מהSKU בקיר או הורידו את הנטייר בלוח הח شامل הדירתי. סגרו את ברצת המים.

אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיוחד ללוח הבקרה (סדקים, חורים, לחצנים שבורים) או נזקים לפועלות הדלת. הוציאו את תקע הח شامل מהSKU בקיר או הורידו את הנטייר 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.

- אין להתקין את המדייח מעל או מתחת למיכנירים אלה במקורה. שאינכם יכולים לקבל מידע מהתצרן. אם המיקרוגל מורכב מעל למדייח, עלול להיגרם לו נזק.
- הרכיבו את המכשירים הנינתנים לשילוב רף מתחת למשטחי העבודה רציפים, המוביילים לארוןות הסמכים להם על מנת להבטיח את יציבותם.
- אל תתקינו את המדייח סמוך למקור חום (גוף חימום, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפולטים חום) ואל תתקינו אותו מתחת לכיריים. שימוש לבקר שמקורות חום (לדוגמה התקנת חימום / התקנת מים חמימים) או חלקו מכשיר החמים עלולים להמיס את בידוד הכבל הח شامل של המדייח. אין להביא את הכבל הח شامل של המדייח בגע עם מקורות חום או עם חלקו מכשיר החמים.
- השקע חיבב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדייח. (ראו "חיבור חשמלי").
- בדגמים מסוימים: קופסת הפלסטיק שעל החיבור למים מכילה שסתום חשמלי, כלפי החיבור מצויים בתוך הצינור שלו. אל תחתכו את הצינור ועל תטבלו את קופסת הפלסטיק במים.

## התקינה

- שימו לב לכך שהדופן האחורי של המדייח לא תהייה נגיש לאחר התקינה (סכנת מגע במשתחים חמימים).
- בצעו את התקינה והחיבור בהתאם להוראות התקינה והרכבה.
- על מדיח הכלים להיות מותק מהחסמל בזמן התקינה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתית הותקינה נכון.
- תנאי חיבור החשמל חייבים לתואם לנתוני המזויים בלוחית הנתקנים [33] של מדיח הכלים.
- במקורה של נזק לחיבור החשמל של המדייח, יש להחליפו בכבל חשמל מיוחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הלקוחות.
- אם המדייח מותקן בארון גבוה, יש לחזקקו כראוי.
- אם המדייח מורכב מתחת למיכשי מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו ההוראות שילוב עם מדיח הנמצאות בהוראות הפעולה של כל מיכשי.
- הקפידו גם על הוראות הרכבה של המדייח, על מנת להבטיח פועלה בטוחה של כל המיכשיים.
- אם לא מצויות הוראות או במקורה שההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מיכשיים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדייח מעל או מתחת למיכשיים אלה.

## לפני הפעלת המדייח

קרוואו בעיון את הוראות הפעולה והתקנת המדייח הן מכילות מידע חשוב לגבי שמו 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.** בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לא리זה ולmdiיח. אל תפעלו מדיח פגום, אלא פנו מיד לספק.
- 2.** השליכו את חומר האריזה בהתאם לתקנות.
- 3.** אל תניחו לילדים לשחק באירועות ובחלקיים. סכנת חנק מקרטונים מתקפים ומיריעות נילון.

## § שימוש בהתאם לשימוש

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

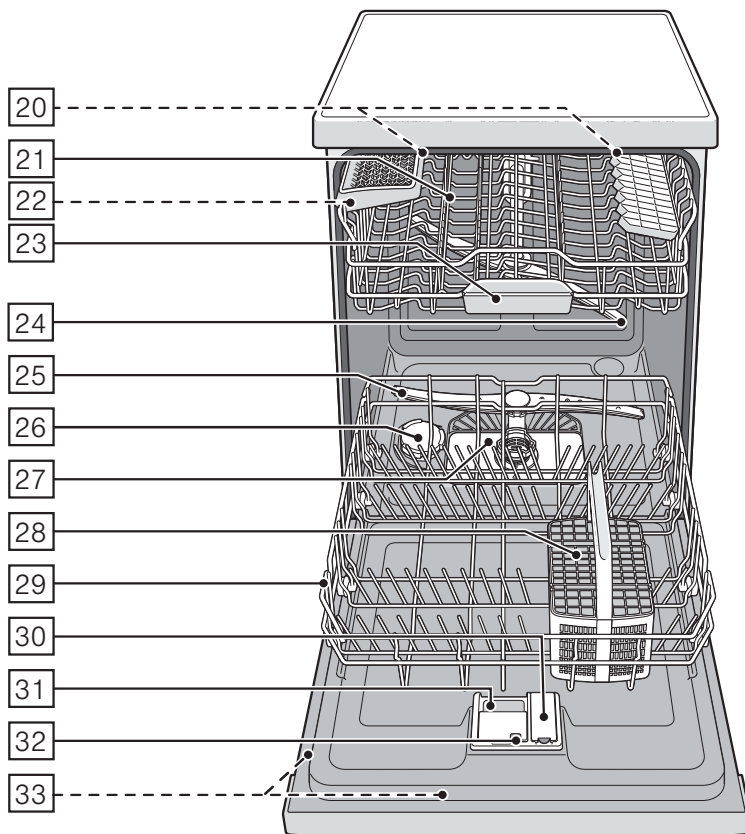
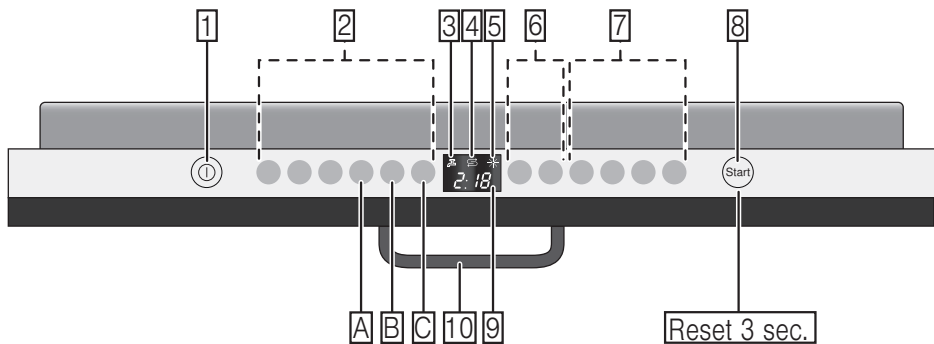
## ⚠ הוראות בטיחות

- mdiיח זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים החל מגיל 8 וע"י אנשים בעלי מגבלות פיסיות, חשיות או מנטליות או אנשים חסרי נסיעון ידע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח של אדם האחראי על בטחונם, או אם עברו הכרה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר, והבינו את הסכנות הנובעות ממנו.
- אסור לילדים לשחק במכשיר. אסור לילדים לבצע עבודות ניקיון ותחזוקה, אלא אם הם בגיל 8 ויותר ונמצאים תחת השגחה.
- יש להרחק ממכשיר ומכל החיבור החשמלי ילדים הקטנים מגיל 8.

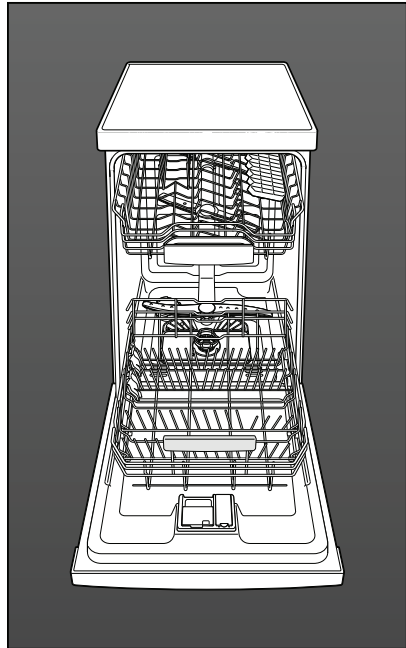
	<b>ניקוי ותחזוקה</b>	27
מצב כללי של המדינה .....	27	
מלח מיוחד נזול שטיפה .....	27	
מסננים .....	28	
זרועות התזה .....	28	
	<b>הפייה מקלה, מה עושים?</b>	29
משבת ניקוז .....	29	
טבלת תקלות .....	30	
	<b>שירות לקוחות</b>	38
	<b>התקנה וחיבור</b>	38
תכולת האזזה .....	38	
הוראות בטיחות .....	38	
ASFKA .....	39	
מפרטים טכניים .....	39	
התקינה .....	39	
חיבור לביבוב .....	39	
חיבור למי שתיה .....	40	
חיבור למים חמים .....	40	
חיבור לחם השם .....	40	
פירוק המדיח .....	41	
הובלה .....	41	
הגנה מקרה (רכיבן המדיח) .....	41	

## תוכן העניינים

	<b>שימוש בהתאם לייעוד</b>	
	<b>הוראות בטיחות</b>	
	<b>שמירה על הסביבה</b>	
	<b>הכרת המדיח</b>	
	<b>מערכת ריכוך המים/ מלח מיוחד</b>	
	<b>נוזל שטיפה</b>	
	<b>כלי מטבח</b>	
14 .....	סירים .....	
15 .....	סלסילת סכו"ם .....	
15 .....	CONNEXIT .....	
15 .....	יתודות מתקפלים .....	
16 .....	מחזיק אביזרים קטנים .....	
16 .....	מגירת הסכינים .....	
16 .....	CONNEXIT גובה הסולסילה .....	
	<b>� חומר הדחה .....</b>	
17 .....	הוספת חומר ניקוי .....	
18 .....	חומר ניקוי משולב .....	
	<b>P+ סקירת תכניות .....</b>	
21 .....	בחירת תכנית הדחה .....	
21 .....	מידע עבור מכוני בדיקה .....	
	<b>P+ אפשרויות נוספות .....</b>	
21 .....	תכנית חסוכנית (VarioSpeed) .....	
21 .....	חיצי כמות .....	
22 .....	היגינה .....	
22 .....	איזור הדחה מגברת .....	
22 .....	יבש נספ .....	
	<b>הפעלת המכשיר .....</b>	
22 .....	נתוני התכנית .....	
22 .....	חישון צילולות המים .....	
23 .....	הפעלת המדיח .....	
23 .....	התצוגה האופטית במהלך התכנית .....	
24 .....	תציגות זמן הדחה שנוצר .....	
24 .....	טיימר .....	
24 .....	סיום תכנית .....	
25 .....	כיבוי אוטומטי / תאורה פנימית .....	
25 .....	סיום תוכנית הדחה .....	
26 .....	הפסקת התכנית במהלך .....	
26 .....	סיום התכנית .....	
26 .....	שינוי תוכנית הדחה .....	
26 .....	יבש מגבר .....	



# Constructa



הוראות שימוש והפעלה he