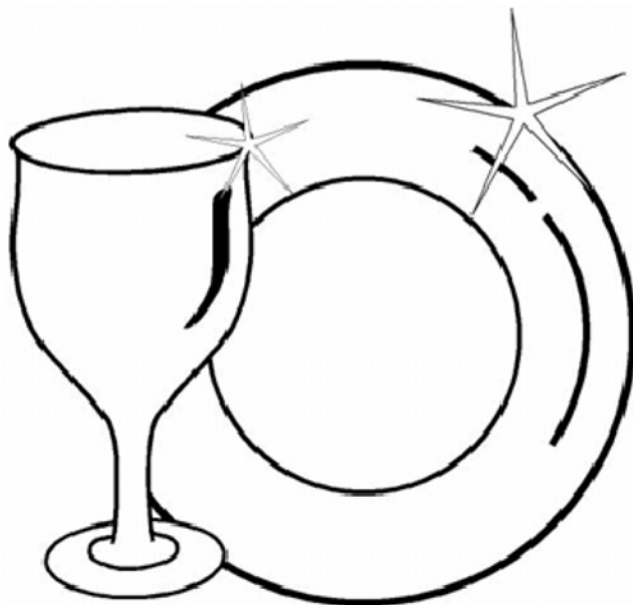


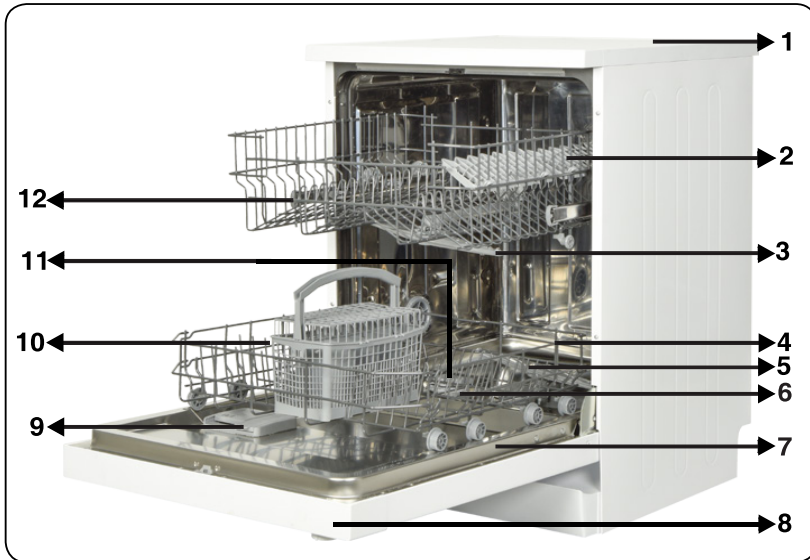
הוראות שימוש והפעלה  
למדיח כלים

LC126IX/W

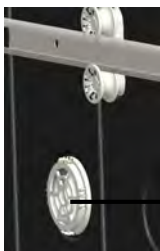


L  CASA

3	לוח ההפעלה
5	מפרט טכני
5	הוראות בטיחות והמלצות
6	תאימות לתקנים ונתוני בדיקה/ תאימות לתקני האיחוד האירופי
6	מחזור
6	הוראות בטיחות
10	התקנת המכונה
10	הצבת המכונה
10	חיבור המים
13	חיבור חשמלי
14	התקנת המכונה מתחת לדלפק
16	מילוי מלח
17	רצועת בדיקה
18	כיוון צריכת המלח
20	שימוש בדטרגנט
23	טעינת כלים וסכו"ם במדיח
25	כוננית הכלים
27	תכניות ההדחה
28	הפעלת המכונה ובחירת תכנית
30	הפעלת המכונה
30	מעקב אחר שלבי התכנית
31	החלפת תכנית
31	החלפת תכנית עם אתחול
32	תחזוקה וניקוי
35	במקרה של תקלה או קושי
38	מידע שימושי



- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 7. תווית נתונים                 | 1. משטח עבודה עליון       |
| 8. לוח ההפעלה                   | 2. סלסילה עליונה עם מתלים |
| 9. מיכל לדטרגנט וחומר הברקה     | 3. זרוע התזה עליונה       |
| 10. סלסילת סכו"ם                | 4. סלסילה תחתונה          |
| 11. מיכל המלח                   | 5. זרוע התזה תחתונה       |
| 12. מעצור מסילת הסלסילה העליונה | 6. מסננים                 |



יחידת ייבוש פעילה: מערכת זו משפרת את איכות ויעילות ייבוש הכלים שלכם.

13

## מפרט טכני

קייבולת	כיוונים ל-12 מקומות
גובה	850 מ"מ
גובה ללא משטח עבודה (גליון)	820 מ"מ
רוחב	598 מ"מ
עומק	598 מ"מ
משקל נקי	46 ק"ג
אספקת חשמל	V, 50 Hz 220-240
הספק כולל	W 1900
הספק גוף החימום	W 1800
הספק המשאבה	W 100
הספק משאבת הניקוז	W 30
לחץ אספקת המים	MPa (0.3 bar)-1 MPa (10 bar 0.03
זרם	A 10

תאימות לתקנים ולנתוני הבדיקה / הצהרת תאימות של האיחוד האירופי מוצר זה עומד בדרישות של כל ההנחיות הרלוונטיות של האיחוד האירופי, לרבות התקנים המאוחדים המתאימים, שמקנים לו את הסימון EC.

הערה חשובה למשתמש: לקבלת העתק אלקטרוני של המדריך למשתמש, פנה לכתובת הבאה:

"dishwasher@standardtest.info". ציין בהודעתך "הודא" לשלך את שם הדגם את מספר הסייח 20 ספרות, שאותם תוכל למצוא בדלת המכשיר.

# הוראות בטיחות והמלצות

## מיחזור

- חלק מרכיביהם מכונה ואריזתה מיוצרים מחומרים ממוחזרים.
- חלקי הפלסטיק מסומנים בקיצורים בינלאומיים:  
(... , >PE<, >PS<, >POM<, >PP<)
- חלקי הקרטון מיוצרים מנייר ממוחזר ויש להשליכם למכלי איסוף נייר לצורך מיחזורם.
- חומרים אלה אינם מתאימים להשלכה בפחים לאשפה ביתי. במקום זאת, יש להביאם למרכזי מיחזור.
- צרו קשר עם המרכזים המתאימים להשגת מידע אודות שיטות ונקודות השלכה.

## הוראות בטיחות

### בעת הובלת המכונה

- בדקו האם נגרם נזק למכונה אולארזתה. לעולם אל תפעילו מכונה שניזוקה בכל דרך שהיא וצרוק שרעם מרכז השרות.
- פרק את חומרי האריזת מצוין ברוראותה של סאותבטתאגלתקנת נקודות שיש לשים אליהן לב בעת התקנת המכונה.
- בחרו מקום מתאים, בטוח ומפולס להתקנת המכונה.
- התקינו וחברו את המכונה בהתאם להוראות.
- התקנת המכונה ותיקונה יבוצעו על ידי איש שירות מורשה בלבד.
- יש להשתמש בחלפים מקוריים בלבד. לפני ההתקנה ודאו שהמכונה מנותקת משקע החשמל.
- ודאו שמפסק הפחת הביתי מחובר בהתאם לתקנות.
- כלהיבורים החשמליים חייבים להותאם למצוין בתווית הנתונים.
- שימו לב במיוחד וודאו שהמכונה אינה עומדת על כבל המתח.

• לעולם אלתשתמש בכבל מאריך או ברב-שקע לביצוע חיבור.  
על התקע להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המכונה.  
• לאחר התקנת המכונה במקום מתאים, הפעילו אותה ללא כלים בפעם הראשונה.

בשימוש יומיומי

• מכונה זו מיועדת לשימוש ביתי בלבד; אלתשתמש בזה לכל מטרה אחרת שימוש מסחרי במדיחי גרום לפקיעתה אחריות.

• אל תעמדו, אל תשבו ואל תניחו חפצים

על דלת המדיח כשהיא פתוחה, היא עלולה להתהפך.  
• לעולם אלתמלא אותם מכלי יחומרי הדחה שטיפה בחומרים שאינם מיועדים לשימוש במדיחי כלים. במקרים אלו, החברה שלנול אלתהיא אחראית לכל נזק שעלול להיגרם למכונה.  
• המים במדיח אינם ראויים לשתיה. אין לשתות אותם.

• אל תניחו חומרים ממסים

במדיח. הדבר עלול לגרום לפיצוץ.

• יוד או שפריט יפלו סטיק עמידים בחום לפניה דחתם במדיח.

• מכשיחה מיועדת לשימוש על ידי בני אדם מגיל 8 ואילך; כמו כן, הוא מיועד לשימוש על ידי בעלי קוויות פיזיות, חישתיות או שכליות או חסרי ניסיון ידע, כל עוד יש עליהם השגחה והוקיבלו והוראות כיצד להשתמש במכשיר בצורה בטוחה והם מבינים את הסכנות הכרוכות בשימוש במכשיר. אין להרשות לילדים לשחק במכשיר. אין לאפשר לילדים לבצע פעולות ניקויות חזקה שלהם שתמשללא השגחה.

• אלתניח במכונת פריטים שאינם מתאימים לשיטת המדיח כלים.  
כמו כן, אלתמלא אותה סלסילות מעבר לקיבלתן במקרים אלו, החברה שלנול אלתהיא אחראית לכלל שריטה או חלודה העלולות להיווצר על גביה מסגרת הפנימית שלה מכונה כתוצאה מתנועתה הסלסילות בשופנים או פאן אילפתורא דרך המכשיר זמן שהוא פועל, במיוחד מכיון שמיים חמים עלולים לפחז'ה חוצה. בכל מקרה, התקניבטיחות נועדו להבטיח שהמכונה תעצור את פעולתה אם הדלת תיפתח.

אין להשאיר את לוח המדידת פתוחה. נא ציוד להוראה עלול לגחמל את אונות.

- הנח סכינים וחפצים בעלי קצוות חדים בסלסילת הסכ"ם כשהלהבים פונים כלפי מטה.
- אם כבל החשמל פגום, הוא יוחלף על ידי היצרן, נציג השירות שלו או לחלופין על ידי אנשי מקצוע מוסמכים, כדי למנוע סכנות.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולת פיזיות, חושיות או שכליות מופחתות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם כן הם נמצאים תחת השגחה או הוראות הנוגעות לשימוש שבמכשיר של האדם האחראי לביטחונם.

אם האפסח EnergySave (חיסכון באנרגיה) נבחר כקי, הדלת תיפתח עם סיום החסות אין לסגור את הדלת בסתם כדי למנוע מקבמנון האוטומטי שלהדלת במשך דקה אחת של פתוח את הדלת במשך 30 דקות כדי להביא ליים שאפקטיבי. (בדגמים בעלי מערכת פתיחת דלת אוטומטית) אזהרה: אין לעמוד בקדמת הדלת לאחר הישמע האות השייך לפתיחה האוטומטית.

לביטחונות ילדיכם

לאחר פתיחה אריזחוד או שחומרה אריזחוד אינם בהישג ידם של ילדים.

- אל תניחו לילדים לשחק במכונה או לפעיל אותה.
- הרחיקו את ילדיכם מחומרי ניקוי ושטיפה.

הרחיקו את ילדיכם מהמכונה בעת שהיא פתוחה משום שאריות של חומרי ניקוי עלולות להימצא עדיין בתוך המכונה. ודאו שהמכונה הישנה אינה מהווה סכנה לילדיכם. ילדים יזועים ביכולתם להילכד בתוך מכונות ישנות למניעת מצב כזה, שברואת מנגנון נעילת הדלת תוחת כואת כבלי החשמל.

במקרה של תקלה

כלתקלה במסגרת תיקון על ידי אנשי מוסמכים בלבד. כל עבודת תיקון שבעת על ידי מי שאינם סמא ישירות מוסמכים תגחמל פקעתה אחריות לפנכל ביצוע עבודת תיקון במסגרת או שהיא מנותקת משקע החשמל. כבאתה הנתיך אונת קואתה המכונה מהשקע. בעת יתוקה תקע משקע



החשמלאין למשורקאותומהכבל. הקפידולסגוראתברזהמים.  
המלצות

• לחיסכוןבאנרגיחבמים,הסירחלקלוקגסמהכליםלפניהכנסתם  
למדיח. הפעילו אתהמכונהלאחרשמילאתםאותהלחלוטין.  
• השתמשו בכתכניתהשטיפההמקדימהרקבמקרההצורך.  
• הניחו במדיח

פריטיםחלוליםכגוןקערות, כוסותוסיריםכשפניהםכלפימטה.  
• מומלץלאלהניחבמכונהכליםשוניםאובכמותגדולהמהמצוין.

פריטים שאינם מתאימים להדחה:

• אפשרוסיגריות, שאריות, חומרדברהקה, צבע, כימיקלים, סגסוגות  
ברזל;

• סכו"ם עם ידיות עץ או חומר קרני או שנהב או בציפוי  
פנינה; פריטים עם חלקים מודבקים, פריטים המלוכלכים  
בכימיקלים שורטים, חומצתיים או בסיסיים.  
• פריטיפלסטיק שאינם עמידים בחום, מכלים מצופים נחושת  
או פח.

• חפציאלומיניום וכסף (צבעם עלול להשתנות אולדהות).  
• סוגים מסוימים של כוכית עדינה, פורצלן עם דוגמאות מודפסות,  
דהיםגםלאחרהדחהראשונה; פריטיקריסטל מסוימים שמאבדים  
אתשקיפותם עם הזמן, סס"ם מודבק שאינו עמיד בחום, כלים סכיתים  
קישוטיים מכת, לוחות חיתוך, פריטים המוצרים מסיבי סינתטיים;  
• פריטים שפוגים מאסמרטוט מטרבראינבמתאימים להדחה.

אזהרה: קפדולס עלים מתאימה להדחה במסגרת כשתעתיחיות

## התקנת המכונה

### הצבת המכונה

בעת קביעת המקום להצבת המכונה, הקפידו לבחור מקום שבו יהיה לכם נוח להכניס ולהוציא את הכלים.

אל תציבו את המכונה במיקום שבו ישנה סבירות שטמפרטורת החדר תרד מתחת ל- $0^{\circ}\text{C}$ .

לפני הצבתה, הוציאו את המכונה מאריזתה תוך מעקב אחר האזהרות שעל גבי האריזה.

הציבו את המכונה בסמוך לברזמים אופתחניקו. עליכם להציב את המכונה מתוך הנחה שלא תוכלו לשנות את חיבוריה לאחר שנעשו.

אל תאחזו במכונה בדלת שלה או בלוח הפעלה שלה לצורך הובלתה.

הקפידו להשאיר מרווח מספיק מכל צדי המכונה כך שתוכלו להזיז אותה בנוחות אחורה וקדימה בעת שאתה מנקים.

ודאו שצינורות כניסת המים ויציאתם אינם נחצים בעת הצבת המכונה. כמו כן, ודאו שהמכונה אינה עומדת על כבל החשמל.

סונואיתרגליות המכונה מתסונונתק שהיא עמוד מפלסטונאונת הצבה נכונה שלה מכוונה מטיחה הפתיחה הוסגירה קלה להדלת

אם לוח המסננת סגרתראוי, ודאו שהמסננת עומדת ציבעלרצפה; אם לא, סונואיתרגליות המכונה תודאו שהיא עומדת במצביב

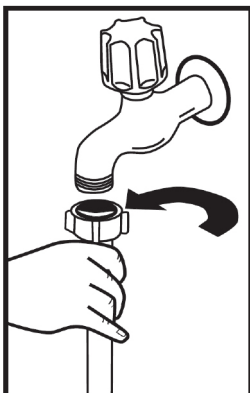
### חיבור המים

ודאו שהצנרת הביתית מתאימה להתקנת מדיח כלים. כמו כן, מומלץ להתקין מסנן כביסה לביתכם על מנת למנוע כלזק למכונה שלכם כתוצאה מזיהום (חול, חמר, חלודה וכו') העלול להיסחף לעתים דרך מקור אספקת המים או הצנרת הביתית, וכדי למנוע

תלונות כגון הצהבה והיווצרות משקעים לאחר ההדחה.

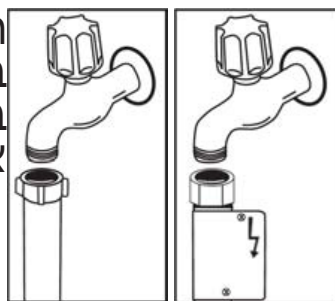
### צינור כניסת המים

אלתשתמשו בצינור כניסת המים שלהם מסנהר שנה שלכם, אמהייתה. במקום זאת השתמשו בצינור כניסת המים החדש שסופק עם המסנר. אם אתם עומדים לחבר למסנר צינור כניסת מים חדש או שלא היה בשימוש במשך זמן רב, הזרימו דרכו מים לזמן מה לפני ביצוע החיבור. חבר את צינור כניסת המים ישירות לכניסת המים על גוף המסנר באמצעות הברזלה היות בין 0.03-Mpa. אם לחץ המים גבוה מ-1-Mpa, יש להרכיב עליו שסתום הפחתת לחץ.



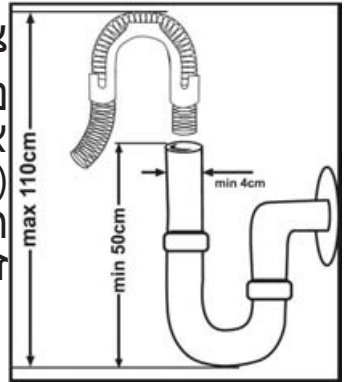
לאחר ביצוע החיבורים, פתחו את הברז עד סופו וודאו שאין נזילות מים. לבטיחות מכונתכם, הקפידו תמיד לסגור את ברז כניסת המים בסיום כל תכנית הדחה.

הערה: פיית מים Aquastop נמצאת בשימוש בחלק מהדגמים. במקרה של שימוש ב-Aquastop, קיים מתח מסוכן. אלתחתכו אותה אלתאפשרת לה להתקפל אלתהסתובב

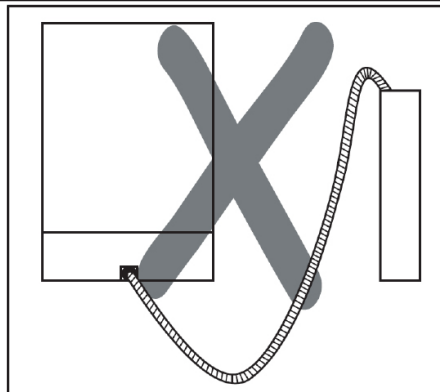
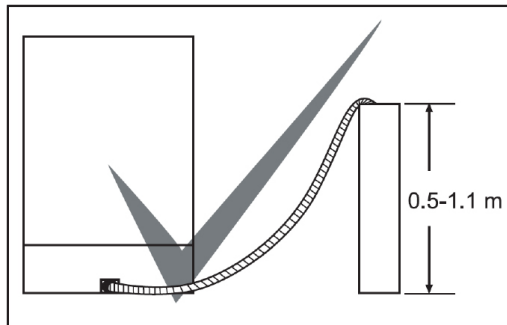


## צינור יציאת המים

ניתן לחבר את צינור המים שיוחתל לוחר הנקוד  
אולמגופת הכיור. בשימוש בצינור מעוקל מיוחד  
(אם מיין), המים סלים להתנקז שיוחתל כיורך  
תליית צינור מעוקל למעל שפה הכיור. על היסוד  
זה להיות בגובה 110-50 ס"מ מעל הרצפה.



אזהרה: כאשר משתמש בצינור אחרת 4- מטרים, הכלים עלולים  
להישאר מלוכלכים. במקרה הזה, החברה שלט על אתה יהא אחראית



## חיבור חשמלי

יש לחבר את התקעה המוארקת שלה מסננת לשקע מוארקת המחוברת זרם מתאימים. אם לאמות קנתה ארקה, דאגו שחשמלאי מוסמך יבצע את קנתה כזו. במקרה של שימוש ללא ארקה מותקנת, החברה שלנו לא תהיה אחראית לאובדן השימוש שעלול לקרות.

על ערך הנתיך הביתי להיות 10-16 אמפר.

המכונה מכוונת לפעול במתח 220-240 V. אם מתח אספקת החשמל בביתכם הוא 110 V, חברו אותה במצעות שני 110/220 V. אין לחבר את המכונה בעת הצבתה.

השתמשו תמיד בתקע המצופה המסופק עם המכונה. במתח נמוך, יעילות ההדחה של המכונה פוחתת.

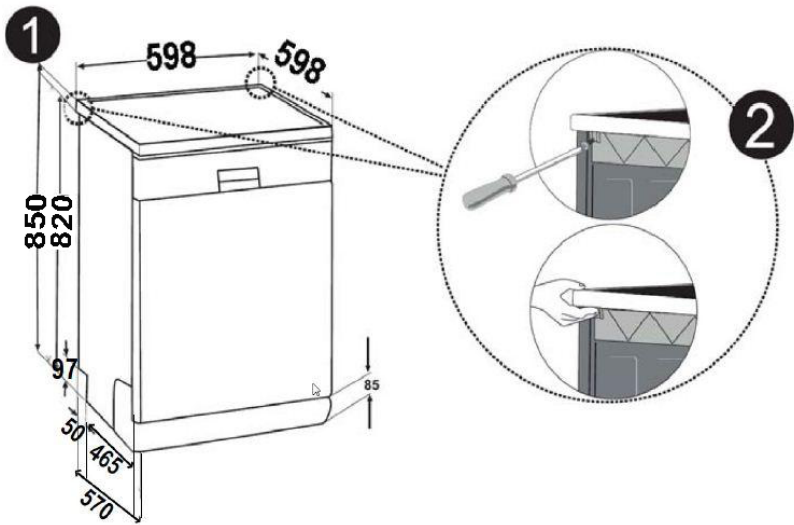
כבל החשמל של המכונה יחלף על ידי מרכז השירות המורשה או חשמלאי מוסמך בלבד. ולא, הדבר עלול להוביל לתאונות

מסיבות בטיחותיות, הקפידו תמיד לנתק את התקע בסיומם כלתפנית הדחה למניעת התחשמלות, לעולם אל תנתקו את התקע בידיים רטובות

בעת ניתוק המכונה מהשקע, אחזו תמיד בתקע ומשכו אותו. לעולם אל תמשכו את הכבל עצמו.

## התקנת ה מכונה מתחת לדלפק

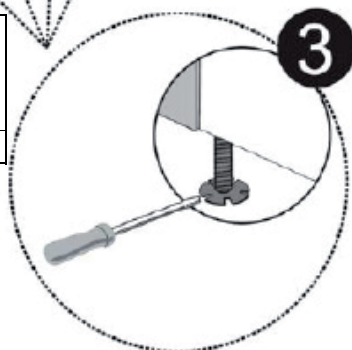
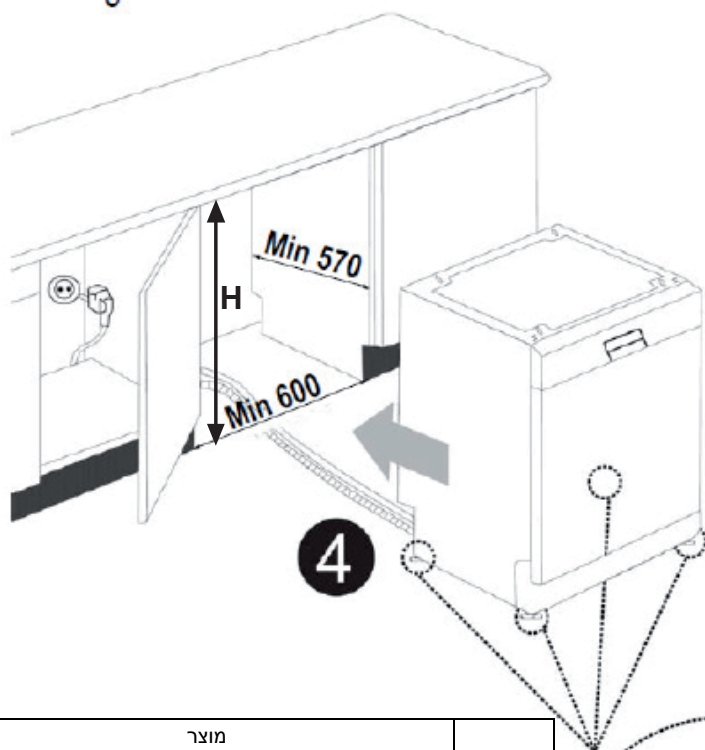
אם ברצונכם להתקיין אתהמכונהמתחתלדלפק, וודאושיש מרווח מספיק מתחתיוושהחיווט-צנרתמאפשרים זאת.1 אם החלטתם שהמרווחמתחתלדלפקמתאים להתקנתהמכונה, הסירו את משטח העבודה העליון כמתואר באיור. 2



אזהרה:המעמדשמתחתיווציבאתהמסננהשלמעלידהסרתמשטח העבודהשלוחיב להיותיציבבאופןשלאיפשראובדןאיזון.

להסרתמשטחהעבודההעליון, שחררואתהברגיםהמחזיקים אותוהממוקמים בגבהמכונה; לאחרמכדחפואתלוח ההפעלהס"מאחדמהצד הקדמילכיווןהגבוהרימואותו.

סוג אחר גליון מסנן בתאם לשיפוע הרצפה. 3 התאימות המסנן  
 באמצעות חפת מתחת הדלת לכדור לאפשר לצננת להמחיל את הקל

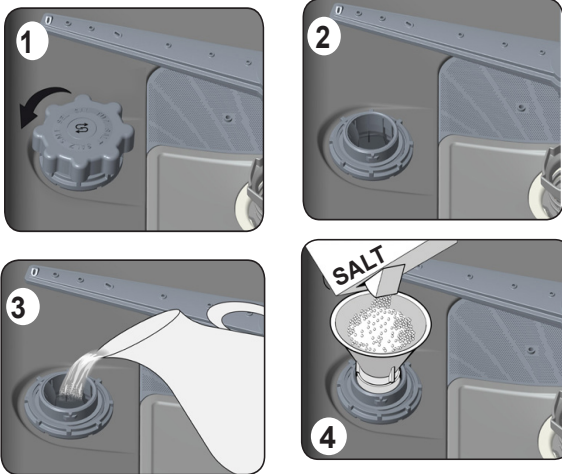


מוצר			גובה
עם בידוד		ללא בידוד	
לסלילה השלישית	לסלילה השנייה	כל המוצרים	820 מ"מ
835 מ"מ	830 מ"מ		

אזהרה: לאחר הסרת משטח העבודה, יש להציב את המכונה במקום סגור שהממדים שלו מוצגים באיור.

## מילוי מלח

השתמשו במלח לריכוך המיועד לשימוש במדיחי כלים. **1** למילוי מלח ריכוך, הסירו תחילה את הסלסילה התחתונה ופתחו את מכסה מיכל המלח באמצעות סיבובו נגד כיוון השעון. **2** **3** בשימוש הראשון מלאו את המיכל ב-1 ק"ג מלח ומים עד למפלס בו הוא כמעט יוצף. **4** השתמשו במשפך המסופק למילוי קל. החזירו את המכסה למקומו וסגרו אותו. לאחר כל 20-30 הדחות, הוסיפו כ-1 ק"ג מלח למכונה. **מלאו את מיכל המלח במים בשימוש הראשון בלבד.**



אנו ממליצים להשתמש במלח בעל גרגרים קטנים או אבקה. אל תמלאו את המכונה במלח שולחן. אחרת, ביצועי מיכל המלח יפחתו עם הזמן. בעת הפעלת המדיח, מיכל המלח מתמלא במים. לכן, הוסיפו את מלח הריכוך לפני הפעלת המכונה. באופן זה, המלח המוצף מנוקה אוטומטית בתהליך ההדחה. אם אינכם מתכוונים להדיח כלים מיד לאחר הוספת המלח, הריצו תכנית הדחה קצרה כשהמכונה ריקה על מנת למנוע כל נזק (קורוזיה) למכונה כתוצאה מהמלח המוצף בעת תהליך מילוי מיכל המלח.

כדי לקבוע האם כמות המלח במכונה שלכם מספיקה, בדקו את החלק השקוף של מכסה מיכל המלח. אם הוא ירוק, יש מספיק מלח במיכל. אחרת, הוסיפו מלח.



## רצועת בדיקה

יעילות ההדחה של המדיח תלויה ברכות המים היוצאים מהברז. מסיבה זו, המכונה מצוידת במערכת המפחיתה את קשיות המים המסופקים. יעילות ההדחה מתגברת כאשר המערכת מכוונת כראוי. למציאת רמת קשיות המים באזורכם, צרו קשר עם מחלקת המים בעירייה או השתמשו ברצועת בדיקה (לא מסופקת).

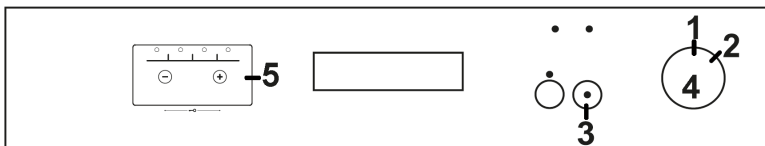
<p>כוננו את דרגת קשיות המים במכונה בהתאם לתוצאה שהתקבלה מרצועת הבדיקה.</p>	<p>המתינו דקה אחת.</p>	<p>נערו את הרצועה לאחר הוצאתה מהמים.</p>	<p>החזיקו את הרצועה במים הזורמים במשך שנייה אחת.</p>	<p>הזרימו מים דרך הברז למשך דקה אחת.</p>	<p>פתחו את רצועת הבדיקה.</p>
<p><b>דרגה 1</b>                        ללא סיד</p> <p><b>דרגה 2</b>                        תכולת סיד מועטה מאוד</p> <p><b>דרגה 3</b>                        תכולת סיד מועטה</p> <p><b>דרגה 4</b>                        תכולת סיד בינונית</p> <p><b>דרגה 5</b>                        תכולת סיד גבוהה</p>					

## כיוון צריכת המלח טבלת כיווני דרגות קשיות המים

דרגת קשיות	גרמנית dH	צרפתית dF	בריטית dE	חיווי קשיות המים
1	0-5	0-9	0-6	L1 מופיע בצג.
2	6-11	10-20	7-14	L2 מופיע בצג.
3	12-17	21-30	15-21	L3 מופיע בצג.
4	18-22	31-40	22-28	L4 מופיע בצג.
5	23-31	41-55	29-39	L5 מופיע בצג.
6	32-50	56-90	40-63	L6 מופיע בצג.

אם קשיות המים בהם אתם משתמשים היא מעל  $90 \text{ dF}$  (קשיות צרפתית) או אם אתם משתמשים במי באר; מומלץ שתשתמשו במסנן ובהתקני ריכוך מים.  
**הערה:** ברירת המחדל של דרגת קשיות המים היא 3.

בהתאם לדרגת קשיות המים, כווננו את מרכז המים במדיח הכלים שלכם כפי שמפורט להלן:



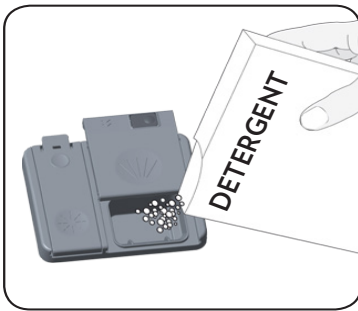
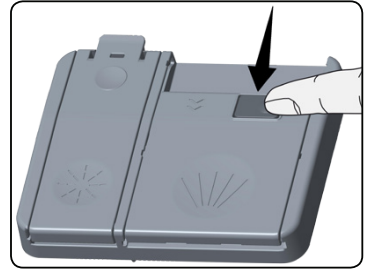
- כבו את מדיח הכלים בסיבוב מפסק ההפעלה/כיבוי (4) למצב (1).
- לחצו והחזיקו לחוץ את לחצן ההתחלה/הפסקה (3).
- סובבו את מפסק ההפעלה/כיבוי (4) בכיוון השעון למצב מופעל (2).
- לחצו לחיצה ממושכת על לחצן ההתחלה/הפסקה (3) עד שנורית החיווי שלו (3) תתחיל להבהב.
- לחצו לחיצה ממושכת על לחצן ההתחלה/הפסקה (3) עד ש-"SL" יופיע בצג (5).
- לאחר ש-"SL" כבה, שחררו את הלחיצה מלחצן ההתחלה/הפסקה (3).
- הגדרת קשיות המים האחרונה שהוגדרה (עיינו בטבלת דרגות קשיות המים) תופיע בצג.
- תוכלו לשנות את הגדרת קשיות המים בלחיצה על "+" ו-"-" בצג (5).
- לאחר בחירת דרגת קשיות המים, כבו את המדיח באמצעות העברת מפסק ההפעלה/כיבוי (4) למצב כבוי (1). דרגת קשיות המים האחרונה שנבחרה תישמר בזיכרון.
- אזהרה: במקרה של מעבר דירה, חשוב להתאים מחדש את הגדרת קשיות המים של מדיח הכלים לדרגת קשיות המים המסופקים.

## שימוש בדטרגנט

השתמשו בדטרגנט המיועד לשימוש במדיחי כלים ביתיים. תוכלו למצוא בשוק דטרגנטים בצורת אבקה, ג'ל וטבילות שתוכננו במיוחד למדיחי כלים ביתיים. את הדטרגנט יש לשים בתא לפני הפעלת המכונה. אחסנו את הדטרגנטים במקומות קרים ויבשים, הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תמלאו דטרגנט בתא מעבר לנדרש; אחרת הוא עלול לשרוט את כלי הזכוכית ולא להימס כראוי. למידע נוסף אודות הדטרגנט שבשימוש, נא צרו קשר עם יצרן הדטרגנט.

## מילוי תא הדטרגנט

דחפו את הלשונית לפתיחת מיכל הדטרגנט כמתואר באיור.



תא הדטרגנט כולל בתוכו קווי מפלס, על מנת לאפשר לכם מדידה קלה של כמות הדטרגנט הנכונה. תא הדטרגנט יכול להכיל עד 40 סמ"ק דטרגנט. פתחו את אריזת הדטרגנט ומזגו לתוך התא הגדול **1** 25 סמ"ק אם הכלים שלכם מלוכלכים מאוד או 15 סמ"ק אם הם מלוכלכים פחות. **2** אם הכלים נשארו מלוכלכים משך זמן רב, אם יש עליהם שאריות מזון יבשות ואם העמסתם את המדיח יתר על המידה, מזגו 5 סמ"ק

דטרגנט לתא השטיפה המקדימה **3** והפעילו את המכונה. ייתכן ותצטרכו להוסיף יותר דטרגנט למכונה, בהתאם למידת הלכלוך ולדרגת קשיות המים באזורכם.


## דטרגנטים משולבים

יצרני הדטרגנטים מייצרים גם דטרגנטים משולבים הנקראים "2 ב-1", "3 ב-1", "5 ב-1" וכד'. הדטרגנטים "2 ב-1" מכילים דטרגנט+מלח או חומר הברקה. בעת שימוש בדטרגנטים "2 ב-1", וודאו אילו פונקציות מכילות הטבילות. טבילות הדטרגנט האחרות מכילות דטרגנט+חומר הברקה+מלח+פונקציות נוספות אחרות.

### **נקודות חשובות בעת שימוש בדטרנגטים משולבים:**

- הקפידו תמיד לבדוק את מפרטי המוצר בו תשתמשו והאם הוא מוצר משולב או לאו.
- בדקו שהדטרנגט שבשימוש מתאים לקשיות המים היוצאים מהברז אליו מחוברת המכונה.
- הקפידו על ביצוע ההוראות שע"ג האריזה בעת שימוש במוצרים כאלה.
- אם הדטרנגטים בצורת טבליות, לעולם אל תניחו אותן בחלק הפנימי של סלסילת הסכום. הניחו תמיד את הטבליות בתא הדטרנגט שבמיכל הדטרנגט.
- מוצרים אלה מעניקים תוצאות טובות עבור סוגי שימוש מסוימים בלבד. אם אתם משתמשים בסוגי דטרנגט אלה, עליכם ליצור קשר עם היצרנים ולברר אודות תנאי השימוש המתאימים.
- כאשר תנאי השימוש בדטרנגטים וכיווני המכונה תואמים, הם מבטיחים חיסכון בצריכת מלח ו/או חומר הברקה.
- צרו קשר עם היצרנים במידה ואינכם משיגים תוצאות הדחה טובות (אם נותר סיד על הכלים שלכם או שהם רטובים) לאחר שהשתמשתם בדטרנגטים 2" ב-1" או 3" ב-1". האחריות עבור המכונה שלכם אינה מכסה תלונות הנובעות משימוש בדטרנגטים מסוגים אלה.

**שימוש מומלץ:** אם ברצונכם להשיג תוצאות טובות יותר בעת שימוש בדטרנגטים משולבים, הוסיפו מלח וחומר הברקה למכונה וכוונו את דרגת קשיות המים וחומר ההברקה לרמתם הנמוכה ביותר.

מסיסות טבליות הדטרנגטים המיוצרות ע"י חברות שונות עשויה להשתנות  בהתאם לטמפרטורה והזמן. לכן, לא מומלץ להשתמש בדטרנגטים כאלה בתכניות הדחה קצרות. דטרנגטים אבקתיים מתאימים יותר לשימוש בתכניות כאלה.

**אזהרה:** במקרה של בעיה, בה לא נתקלתם בעבר, נובעת משימוש בסוג זה של דטרנגטים, צרו קשר ישירות עם היצרנים.

### **כאשר אתם מוותרים על שימוש בדטרנגטים משולבים**

- מלאו את תאי מלח הריכוך וחומר הברקה.
- כוונו את קשיות המים לרמה הגבוהה ביותר והפעילו את המדיח ללא כלים.
- כוונו את דרגת קשיות המים.
- בצעו את כיוון חומר ההברקה המתאים.

#### 4.11. ותורדגהו הפיטשה רמוח לכמ יולימ

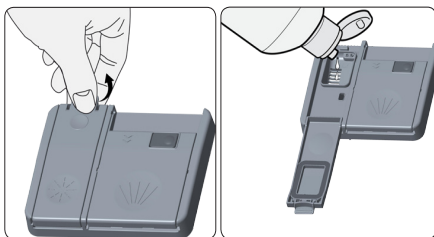
הפיטש רמוחב אתה תא אלמ. הפיטשה רמוח את לש הסכמה תא חתפ, הפיטשה רמוח את תא אלמל ידכ וכפשנש תייראש בגנו הדימה לע רתי אתה תא אלמל אלש דפקה. הסכמה תא רוגס נכמ רחאלו יברמה סלפמב

**חידמה תא ליעפתש ינפל מיאבה מיבלשל מאתהב לעפ, הפיטשה רמוח סלפמ תא תונשל ידכ**

- "יובכ" בצמל רותפכה תא רבעה.
- יוחל ותוא קזחהו "הקספה/הלעפה" יצחל לע יוחל.
- דחא בלש וועשה ווייכ דגנ רותפכה תא בבוס.
- מיימעפ ובהבהי ה-LED תורונש דע יוחל "הקספה/הלעפה" יצחל תא קזחה.
- תיחכונה הרדגהה גצות חידמב.
- "הקספה/הלעפה" יצחל לע היחילב סלפמה תא רדגה.
- הרדגהה תא רומשל ידכ "יובכ" בצמל רותפכה תא בבוס.

"4" איה ורציה תרדגה

מילכה לע מילוחכ מימתכ מירצונ מ. סלפמה תא הלעה, מימתכ מהילע שיש וא שרדנכ ושבייתה אל מילכה מ. סלפמה תא ורמנה.



סלפמ	ריהבמ רמוח לש הנמ	ווחמ
1	חידמל סנכנ אל הפיטש רמוח	הקלדנ החדה תירונ.
2	חידמל תסנכנ תחא הנמ	הקלדנ מויסה תירונ.
3	חידמל תוסנכנ תונמ 2	הקלדנ הקספה/הלעפה תירונ.
4	חידמל תוסנכנ תונמ 3	וקלדנ מויסה החדה תורונ.
5	חידמל תוסנכנ תונמ 4	וקלדנ הקספה/הלעפהו החדה תורונ.

## טעינת כלים וסכו"ם במדיח

**אזהרה:** השתמשו רק בחומרי הברקה המאושרים לשימוש במכונה. שאריות חומר הברקה הנותרות כתוצאה מהצפה תיצורנה כמויות גדולות מאוד של קצף ובכך תפחתנה את ביצועי ההדחה. הסירו את כמויות חומר הברקה העודפות באמצעות ניגוב בסמרטוט. אם תניחו נכונה את הכלים במדיח, תשתמשו בו באופן הטוב ביותר במונחים של צריכת אנרגיה, ביצועי הדחה וייבוש.

ישנן 2 סלסילות נפרדות לטעינת כלים במדיח. אתם יכולים להניח פריטים עגולים ועמוקים כגון סירים בעלי ידיות ארוכות, מכסי סירים, צלחות, צלחות לסלט ומערכות סכו"ם בסלסילה התחתונה.

הסלסילה העליונה תוכננה עבור צלוחיות תה, צלוחיות קינוח, קערות סלט, כוסות וספלים. בעת הנחת כוסות ארוכות רגליים וגביעים, השעינו אותם נגד קצה הסלסילה, המתלה או חוט התמיכה בכוסות ולא כנגד פריטים אחרים. אל תשעינו כוסות ארוכות אחת נגד השנייה היות והן עלולות שלא להיות יציבות ולהינזק.

נכון יותר להניח פריטים צרים במרכז הסלסילות. תוכלו להניח כפות בין שאר מערכות הסכו"ם על מנת למנוע מהן להידבק אחת לשנייה. מומלץ להשתמש ברשת לסכו"ם על מנת להשיג את התוצאות הטובות ביותר. למניעת פציעות אפשריות, הניחו תמיד כלים בעלי ידיות ארוכות וקצוות חדים כגון מזלגות, סכיני לחם וכד' כשהקצוות החדים פונים כלפי מטה או במאזן על הסלסילות.

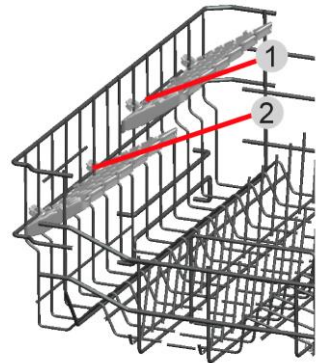
**אזהרה:** הניחו את הכלים במכונה באופן שלא ימנע את סיבוב זרועות ההתזה העליונה והתחתונה.

### סלסילה עליונה

#### מדף בעל גובה מתכוונן

מדפים אלה נועדו להגדיל את קיבולת הסלסילה. תוכל להניח את הכוסות הספלים שלך על המדפים. תוכל לכוונן את גובה המדפים האלה. בזכות תכונה זו, תוכל להניח מתחת למדפים אלה כוסות בגדלים שונים.

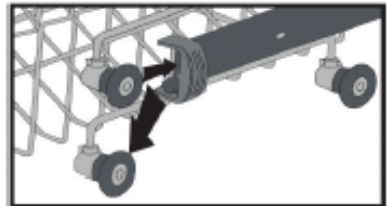
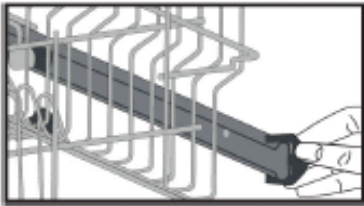
בזכות יחידות הפלסטיק המשמשות לכוונן הגובה המותקנות על הסלסילה, תוכל להשתמש במדפים ב-2 גבהים שונים. בנוסף, תוכל להניח על מדפים אלה מזלגות, סכינים וכפות ארוכים מהצד כדי שלא יחסמו את סיבוב המדחף.



## כוונון הגבה של הסלסילה העליונה

הסלסילה העליונה שבמדיח נמצאת במיקום העליון. כשהסלסילה נמצאת במיקום זה, יש באפשרותך להכניס לסלסילה הנמוכה פריטים גדולים, כמו סירים וכו'. כשאתה מוריד את הסלסילה העליונה למיקום נמוך יותר, באפשרותך להדח צלחות גדולות בסלסילה העליונה.

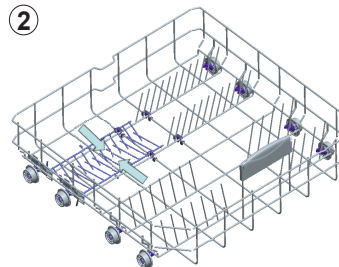
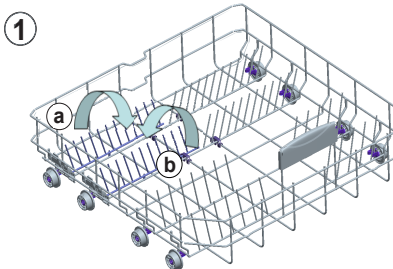
השתמש בגלגלים כדי לשנות את גבה הסלסילה. פתח את חלקי האחיזה של הסלסילה שבסוף המסילות של הסלסילה העליונה, סובב אותם הצדה והוצא את הסלסילה. שנה את מיקום הגלגלים; התקן מחדש את הסלסילה למסילה וסגור את חלקי האחיזה של הסלסילה. באופן זה תוכל להנמיך את הסלסילה העליונה למיקום נמוך יותר.



## סלסילה תחתונה

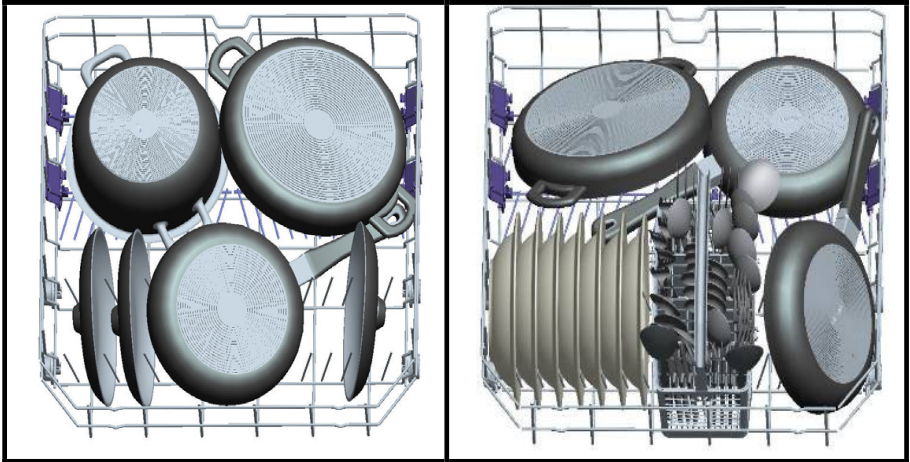
### מדפים מתקפלים

המדפים המתקפלים המורכבים משני חלקים הממוקמים בסלסילה התחתונה של המדיח נועדו לאפשר להכניס ביתר קלות ללמדיח פריטים גדולים כמו סירים, מחבתות וכו'. אם יש צורך, ניתן לקפל כל חלק בנפרד, או את שני החלקים יחד כדי לפנות מקום גדול יותר במדיח. תוכל להשתמש במדפים המתקפלים על ידי הרמת כלפי מעלה, או על ידי קיפולם כלפי מטה.

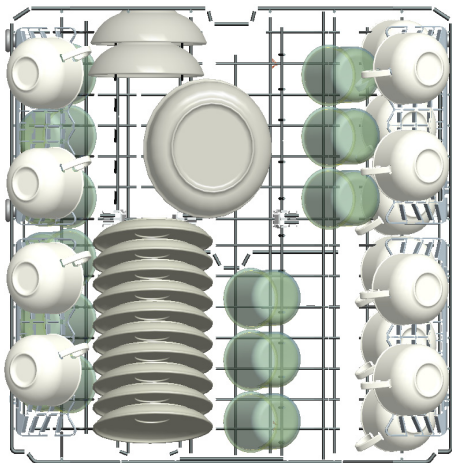




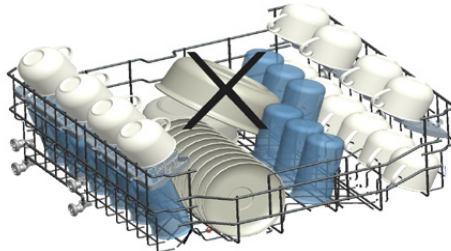
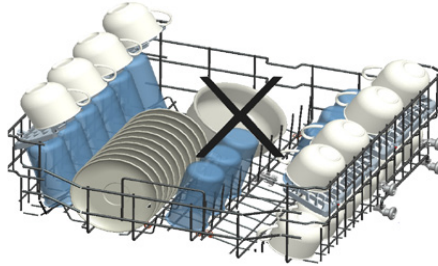
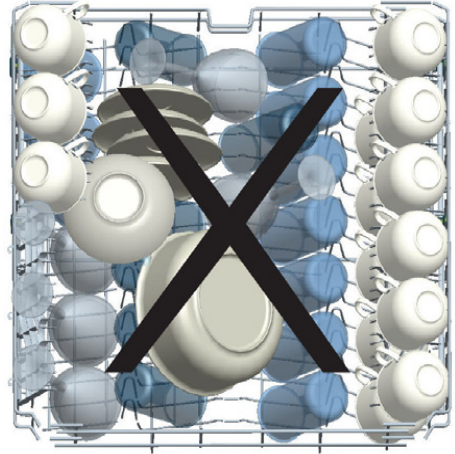
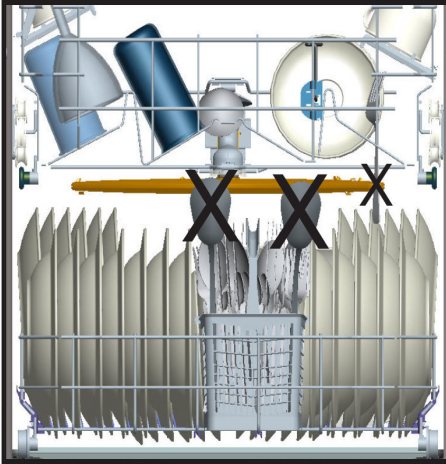
## טיפים לסידור הכלים סלסילה תחתונה



## סלסילה עליונה



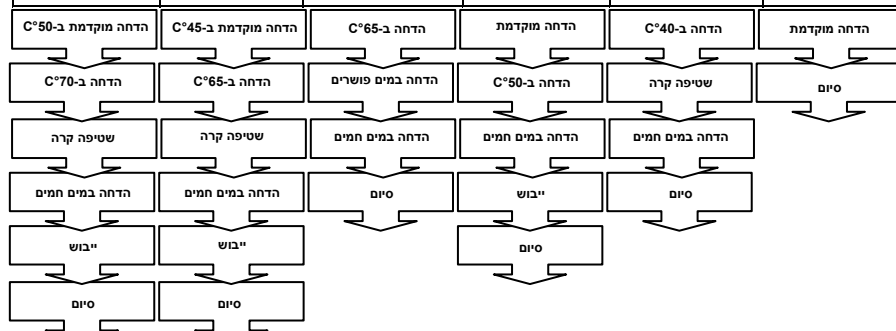
## סידורים שגויים



הודעה חשובה למעבדות בדיקה  
למידע נוסף על בדיקות ביצועים, צור קשר באמצעות הכתובת הבאה: [dishwasher@standardtest.info](mailto:dishwasher@standardtest.info).  
בהודעת הדוא"ל שאתה שולח, ציין את שם הדגם ואת המספר הסידורי (20 ספרות), שאותם תוכל  
למצוא על דלת המכשיר.

## פריטי התכנית

מספר התוכנית	הדחה מוקדמת	הדחה מהירה	Eco	הדחה מיוחדת C°65'50	הדחה אינטנסיבית	הדחה היגינית
שם התוכנית והטמפרטורה שלן	-	C°40		C°65	C°65	C°70
סוג פסולת מזון	בצע הדחה מוקדמת כדי לשטוף ולשחרר את שאריות המזון כשהמדיח מלא ולאחר מכן בחר את התוכנית	קפה, חלב, תה, בשרים קרים, ירקות, שלא המתינו זמן רב להדחה	קפה, חלב, תה, בשרים קרים, ירקות, שלא המתינו זמן רב להדחה	מרקים, רטבים, פסטה, ביצים, פילאף, כלי תפוח אדמה ותנור, מזונות מטוגנים	מרקים, רטבים, פסטה, ביצים, פילאף, כלי תפוח אדמה ותנור, מזונות מטוגנים	כלים עם לכלוך כבד הממתנים להדחה זמן רב או המחייבים הדחה היגינית
רמת הלכלוך	-	נמוכה	בינונית	בינונית	גבוהה	גבוהה
כמות תנשיר הניקוי B: 25 סמ"ק/15 סמ"ק A: 5 סמ"ק	-	B	A+B	A+B	A+B	A+B

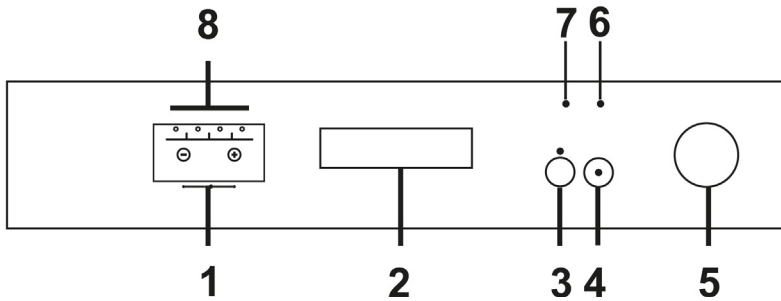


משך התוכנית (בדקות)	15	30	165	50	117	127
צריכת חשמל (בקיווט"ש)	0.02	0.90	0.90	1.35	1.61	1.8
צריכת מים (בליטרים)	4.5	12.4	12.0	12.7	17.2	16.5

**אזהרה:** תוכניות קצרות אינן כוללות שלב ייבוש.

הערכים המוצגים לעיל הם הערכים שהתקבלו בתנאי מעבדה בהתאם לתקנים הרלוונטיים. ערכים אלה יכולים להשתנות בהתאם לתנאי השימוש במוצר ולסביבה (מתח רשת חשמל, לחץ מים, טמפרטורת כניסת מים וטמפרטורת הסביבה).

# הפעלת מדיח הכלים ובחירת תוכנית הדחה



## 1. תצוגת הזמן שנותר

תצוגת הזמן שנותר מציגה את זמן מחזור ההדחה ואת הזמן שנותר במהלך פעולת תוכנית ההדחה.

## השהיית התחלת תוכנית הדחה

בנוסף, באפשרותכם להשהות את תחילת תוכנית ההדחה ב-19-1 שעות באמצעות לחיצה על המקשים בתצוגה לפני תחילת תוכנית ההדחה. אם תרצו לשנות את זמן ההשהיה, תוכלו לבצע את השינוי בלחיצה על לחצן התחלה/הפסקה (4) והמקשים "+" ו-"-". בצג. לחצו שוב על לחצן התחלה / הפסקה (4) כדי להפעיל את השהיית ההתחלה. זמן ההשהיה שנותר עד תחילת תוכנית ההדחה יופיע בצג. לאחר סיום זמן ההשהיה שהוגדר, תוכנית ההדחה תתחיל לפעול באופן אוטומטי, והזמן הנותר עד סיום תוכנית ההדחה יופיע בצג. לביטול השהיית התחלת תוכנית ההדחה, עליכם להעביר את הזמן הנותר ל-0 h באמצעות לחיצה על המקשים "+ ו-"."

## 2. ידית הדלת

השתמשו בידית הדלת כדי לפתוח / לסגור את דלת מדיח הכלים.

## 3. לחצן חצי מטען כלים

באמצעות פעולת חצי מטען כלים, תוכלו לקצר את זמן פעולת התוכנית שבחרתם

ולהפחית את צריכת האנרגיה והמים (עיינו בנתוני הצריכה שבטבלת "תיאור תוכניות ההדחה" בעמוד 27).

**הערה:** אם השתמשתם בפעולה נוספת כלשהי (כמו למשל, השהיית התחלה, או חצי מטען כלים) בתוכנית ההדחה, או במקרה של הפסקת חשמל, בחירת הפעולות הנוספות לא תישמר. ואם תרצו להשתמש בפעולות אלו בתוכנית החדשה שבחרתם, עליכם לבחור אותן שוב.

## 4. לחצן התחלה / הפסקה

כאשר תלחצו על לחצן ההתחלה / הפסקה, התוכנית שבחרתם באמצעות בורר התוכניות תתחיל לפעול ונורית חיווי תהליך הכביסה תואר. לאחר שהחלה תוכנית ההדחה, נורית חיווי ההתחלה / הפסקה תיכבה. לחיצה נוספת על לחצן ההתחלה / הפסקה, תוכנית ההדחה תיעצר, ונורית החיווי תהבהב.

## 5. כפתור הפעלה / כיבוי ובחירת

### תוכנית הדחה

כפתור זה מיועד להפעלה וכיבוי של מדיח הכלים ולבחירת תוכנית ההדחה.

## 6. נורית חיווי חוסר מלח

נורית חיווי מילוי מלח תואר כאשר יש צורך למלא מלח במרכז המים.

## 7. נורית חיווי מילוי נוזל הברקה

נורית חיווי מילוי נוזל הברקה תואר כאשר יש צורך למלא נוזל הברקה.

## 8. נוריות חיווי התקדמות תוכנית

### ההדחה

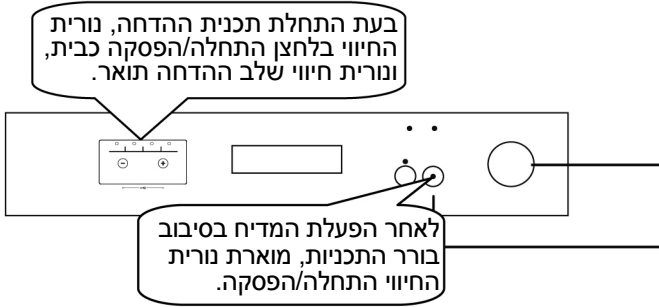
תוכלו לפקח על התקדמות תוכנית ההדחה באמצעות נוריות חיווי התקדמות תוכנית ההדחה שבלוח הבקרה.

- הדחה
- שטיפה
- ייבוש
- סיום

### נעילת בטיחות ילדים

לחצו בו זמנית במשך כ- 3 שניות על המקשים "+" ו-" בתצוגת הזמן כדי להפעיל את נעילת בטיחות ילדים. "CL" יופיע במשך 2 שניות בתצוגה. כדי לבטל את פעולת נעילת בטיחות הילדים, לחצו שוב במשך כ- 3 שניות על המקשים "+" ו-" בתצוגת הזמן. "CL" יבהב במשך כשתי שניות.

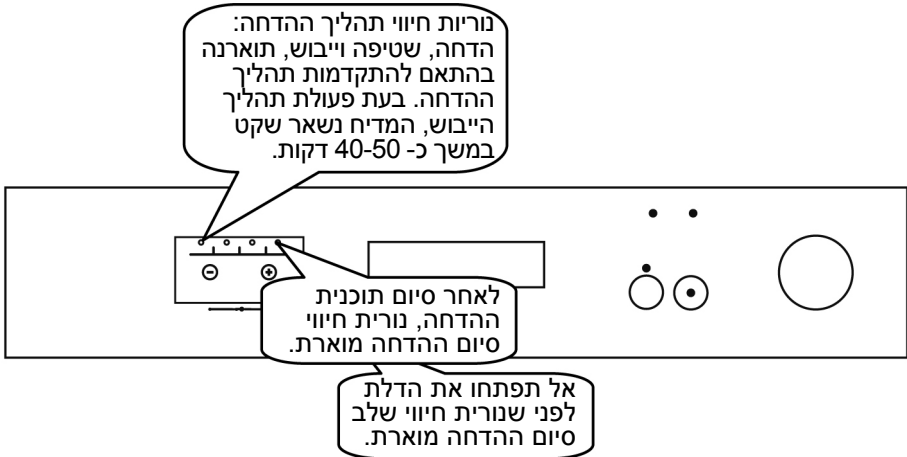
# הפעלת מדיח הכלים



1. באמצעות סיבוב כפתור בורר תוכניות ההדחה, תוכלו להפעיל את מדיח הכלים ולבחור את תוכנית ההדחה.
2. התחילו את תוכנית ההדחה בלחיצה על לחצן ההתחלה/הפסקה.

## מעקב אחר התקדמות תהליך ההדחה

תוכלו לעקוב אחר התקדמות תוכנית ההדחה באמצעות נוריות החיווי המוארות בלוח הבקרה.



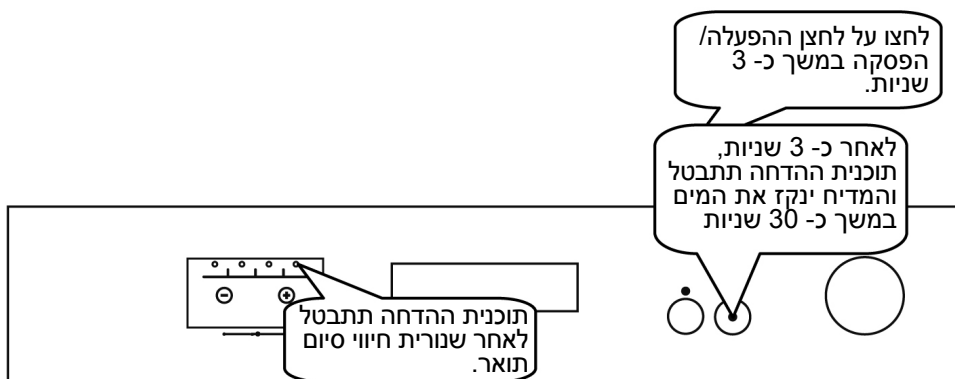
## שינוי תוכנית הדחה

אם תרצו לשנות תוכנית הדחה בעת הפעולה, בצעו את פעולות הבאות:

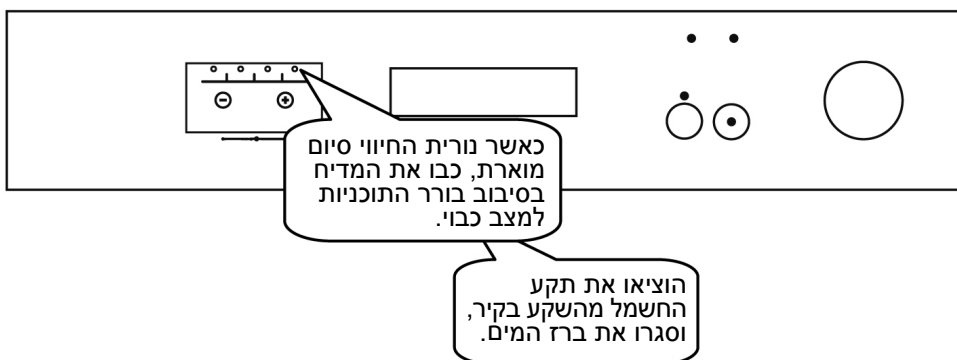


## ביטול תוכנית הדחה

אם תרצו לבטל תוכנית הדחה בעת הפעולה, בצעו את פעולות הבאות:



## כיבוי מדיח הכלים



**הערה:** לאחר סיום תוכנית ההדחה (נורית חייווי הסיום מוארת) תוכלו לפתוח מעט את הדלת על מנת לאפשר לכלים במדיח להתייבש מהר יותר.

**הערה:** אם דלת המדיח נפתחת במהלך ההדחה או במקרה של הפסקת חשמל, המדיח יחדש את התוכנית לאחר סגירת הדלת או לאחר חידוש אספקת החשמל.

**הערה:** במקרה של הפסקת חשמל או פתיחת דלת המדיח בשלב הייבוש, תוכנית ההדחה תתבטל. לאחר מכן, המדיח מוכן לבחירת תוכנית הדחה חדשה.

ניקוי המכונה במרווחים קבועים מאריך את חיי השרות של המכונה.

**שמן וסיד עשויים להצטבר באזור השטיפה של המכונה. במקרה כזה:**

- מלאו את תא הדטרגנט מבלי לטעון כלים במדיח, בחרו תכנית הרצה בטמפרטורה גבוהה והפעילו את המכונה. במקרה שפעולה זו אינה מספיקה, השתמשו בחומרי ניקוי מיוחדים הזמינים בשוק (חומרי ניקוי מיוחדים המיועדים למדיחי כלים והמיוצרים ע"י יצרני הדטרגנטים).

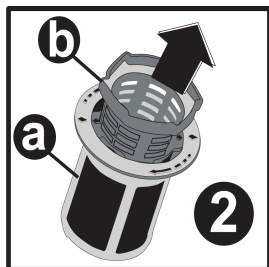
**ניקוי אטמי דלת המכונה**

- לניקוי משקעים שהצטברו באטמי הדלת, נגבו אותם בקביעות באמצעות מטלית לכה.

**ניקוי המכונה**

- נקו את המסננים וזרועות ההתזה לפחות פעם בשבוע.
- נתקו את המכונה מהשקע וסגרו את ברז המים לפני התחלת הניקוי.
- אל תשתמשו בחומרים קשים בעת ניקוי המכונה. נגבו באמצעות חומרי ניקוי עדינים ומטלית לכה.





## מסננים

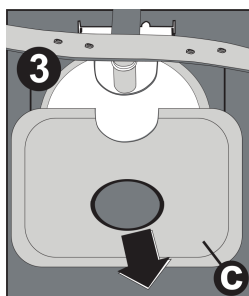
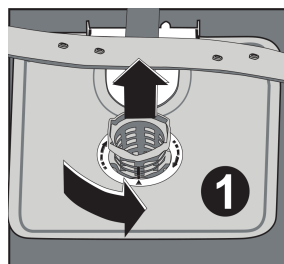
בדקו אם נותרו שאריות מזון על גבי המסננים הגס והעדין. אם נותרו שאריות מזון, הוציאו את המסננים ושטפו אותם היטב במים זורמים.

a. מסנן מיקרו

b. מסנן גס

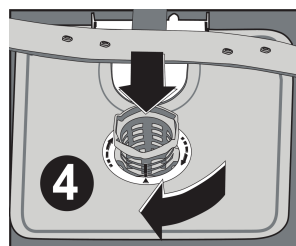
c. מסנן מתכת/ פלסטיק

**1** להסרת וניקוי מכלול המסנן, סובבו אותו נגד כיוון השעון והוציאו אותו באמצעות הרמתו מעלה.



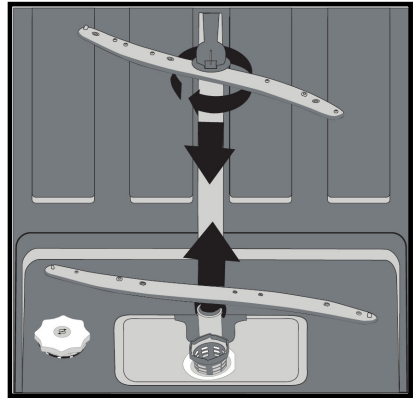
משכו והוציאו את מסנן המתכת/ פלסטיק **3**. לאחר מכן משכו החוצה את המסנן הגס מתוך מסנן המיקרו **2**. שטפו אותו היטב במים זורמים. החזירו את מסנן המתכת/ פלסטיק למקומו. הכניסו את המסנן הגס לתוך מסנן המיקרו באופן שהסימונים יתאימו אחד לשני.

חברו את מסנן המיקרו למסנן המתכת/ פלסטיק וסובבו את המכלול בכיוון החץ. מכלול המסננים נעול כאשר ניתן לראות מלמעלה את החץ שעל גבי מסנן המיקרו **4**.



- לעולם אל תשתמשו במדיח ללא מסננים.
- הרכבה שגויה של המסננים תפגע ביעילות ההדחה.
- מסננים נקיים חשובים מאוד לפעולתה התקינה של המכונה.

בדקו האם חרירי זרועות ההתזה העליונה והתחתונה סתומים. אם יש סתימה, הסירו את הזרועות ושטפו אותן במים זורמים. ניתן להסיר את הזרועות התחתונה באמצעות משיכתה מעלה בעוד שאת אום הזרוע העליונה ניתן להסיר באמצעות סיבוב שמאלה. הקפידו להדק היטב את האום בעת הרכבת הזרוע העליונה במקומה.



## מסנן הצינור

המים עוברים דרך מסנן צינור אספקת המים על מנת למנוע כל נזק למכונה כתוצאה מזיהום כלשהו (חול, חימר, חלודה וכו') העלול להיסחף לעתים דרך מקור אספקת המים או הצנרת הביתית, וכדי למנוע תלונות כגון הצהבה והיווצרות משקעים לאחר ההדחה. בדקו מעת לעת את המסנן ואת הצינור ונקו אותם במידת הצורך. לניקוי המסנן, ראשית סגרו את ברז המים ונתקו את הצינור. לאחר הסרת המסנן מהצינור, שטפו אותו במים זורמים. החזירו את המסנן הנקי למקומו בתוך הצינור והרכיבו את הצינור.

## במקרה של תקלה או קושי

קוד תקלה	תיאור התקלה	פתרון
F5	אספקת מים אינה תקינה.	וודאו שברז המים פתוח לגמרי ושאיין הפסקת מים.
		סגרו את ברז המים, נתקו את הצינור מברז המים ונקו את המסנן במחבר הצינור.
		הפעילו את המדיח מחדש. אם התקלה נמשכת, פנו למוקד השרות.
F3	זרימת מים ללא הפסקה לתוך המדיח.	סגרו את ברז המים.
		פנו למחלקת השרות.
F2	מי השטיפה אינם מתנקזים החוצה.	ייתכן וצינור הניקוז סתום.
		ייתכן והמסננים במדיח סתומים.
		כבו והפעילו את המדיח ובטלו את התכנית.
F8	תקלה בגוף החימום.	אם התקלה נמשכת, פנו למוקד השרות.
		פנו למוקד השרות.
F1	נשמע צליל התרעה מפני הצפה.	נתקו את המדיח מרשת החשמל וסגרו את ברז המים.
		פנו למוקד השרות.
F7	תקלת חימום יתר (טמפרטורה גבוהה מדי).	פנו למוקד השרות.
F6	חיישן הטמפרטורה פגום.	פנו למוקד השרות.
FE	נתוני כרטיס הבקרה האלקטרוני מזהים תקלה.	כתוצאת מנפילות מתח פתאומיות מתמשכות, הכרטיס האלקטרוני לא יכול לשמור את משתני התוכנה בזיכרון.
		התוכנית תחודש לאחר הפעלה מחדש. אם התופעה חוזרת על עצמה, התייעצו עם חשמלאי מוסמך.

- **אם אחת מנוריות שלבי התכנית מאירה ונורית ההתחלה/ השהייה מהבהבת דלת המכונה פתוחה. סגרו אותה.**

#### **אם התכנית אינה מתחילה**

- בדקו שהתקע מחובר.
- בדקו את הנתיכים בארון החשמל.
- וודאו שברז אספקת המים פתוח.
- וודאו שדלת המכונה סגורה.
- וודאו שכיביתם את המכונה באמצעות לחצן ההפעלה/ כיבוי.
- וודאו שמסנן אספקת המים ומסנני המכונה אינם סתומים.

#### **אם הנוריות "שטיפה" ו"סיום" ממשיכות להבהב**

- התרעת הצפת מים פעילה.
- סגרו את הברז ופנו למחלקת השרות.

#### **אם הנוריות אינן כבות לאחר פעולת ההדחה**

- לחצן ההפעלה/ כיבוי עודנו משוחרר.

#### **אם יש שאריות דטרגנט בתא הדטרגנט**

- הוסף דטרגנט כאשר התא היה רטוב.

#### **אם נותרו מים במכונה בסיום התכנית**

- צינור הניקוז סתום או מעוות.
- המסננים סתומים.
- התכנית טרם נסתיימה.
- 

#### **אם המכונה נעצרת בעת תהליך ההדחה**

- תקלת חשמל.
- תקלת אספקת מים.
- ייתכן והתכנית במצב המתנה.

#### **אם נשמעים רעשים וחבטות בעת תהליך ההדחה**

- הכלים לא הונחו כראוי.
- זרוע ההתזה פוגעת בכלים.

### **אם נשאר שרירות מזון חלקיות על הכלים**

- הכלים לא הונחו כראוי במכונה והמים המותזים לא הגיעו לחלקים אלה.
- סלסילה עמוסה יתר על המידה.
- הכלים נשענים אחד כנגד השני.
- הוספתם כמות מועטה מדי של דטרגנט.
- בחרתם תכנית לא מתאימה, או חלשה מדי.
- זרוע ההתזה סתומה בשאריות מזון.
- המסננים סתומים.
- המסננים אינם מותקנים כראוי.
- משאבת ניקוז המים סתומה.

### **אם ישנם כתמים לבנים על הכלים**

- הוספתם כמות מועטה מדי של דטרגנט.
- מפלס חומר ההברקה מכון נמוך מדי.
- אינכם משתמשים במלח ריכוך למרות הדרגה הגבוהה של קשיות המים.
- מערכת ריכוך המים מכוונת לדרגה נמוכה מדי.
- מכסה תא המלח אינו סגור היטב.

### **אם הכלים אינם מתייבשים**

- בחרתם תכנית ללא פעולת ייבוש.
- מפלס חומר ההברקה מכון נמוך מדי.
- הוצאתם את הכלים מוקדם מדי.

### **אם יש כתמי חלודה על הכלים**

- איכות האל-חלד של הכלים אינה מספיקה.
- דרגת מליחות גבוהה של מי ההדחה.
- מכסה תא המלח אינו סגור היטב.
- מלח רב מדי נשפך הצידה ולתוך המכונה בעת מילוי תא המלח.
- הארקה גרועה.

**צרו קשר עם מחלקת השרות אם הבעיה נמשכת לאחר ביצוע הפיתרונות בטבלה או במקרה והתקלה אינה מתוארת לעיל.**

1. כאשר לא תפעילו את המכונה
  - נתקו את המכונה מהשקע וסגרו את ברז המים.
  - השאירו את הדלת פתוחה קמעה על מנת למנוע היווצרות ריחות לא נעימים.
  - הקפידו שהמכונה תהיה נקייה מבפנים.
2. מניעת כתמי מים
  - הדיחו את הכלים בתכנית הנמרצת.
  - הוציאו את כל מיכלי המתכת שבמכונה.
  - אל תוסיפו דטרגנט.
3. אם תניחו נכונה את הכלים במדיח, תשתמשו בו באופן הטוב ביותר במונחים של צריכת אנרגיה, ביצועי הדחה וייבוש.
4. הסירו את כל הלכלוך הקשה לפני הכנסת כלים מלוכלכים למכונה.
5. הפעילו את המכונה בקיבולת מלאה.
6. השתמשו בתכנית השטיפה המקדימה במקרה הצורך בלבד.
7. עיינו במידע אודות התכנית ובטבלת בערכי הצריכה הממוצעים בעת בחירת תכנית.
8. היות והמכונה מגיעה לטמפרטורות גבוהות, אין להציבה בסמוך למקרר.
9. אם המכשיר ממוקם במקום המועד לקיפאון, עליכם לנקז לחלוטין את המים שנותרו במכונה. סגרו את ברז המים, נתקו את צינור אספקת המים מהברז ואפשרו למים שנותרו בפנים להתנקז.

