

beko

מדיח כלים אלקטרוני הוראות הפעלה



150 0150 2300_BEKO_B6B_IL/ 10-03-22.(14:10)

CE

 **100%**
נייר ממוחזר או
שביתן למחזר

לקוחות נכבדים!

אנו מודים לכם ושמחים שהצטרפתם למשפחת **ברימאג דיגיטל אייג'**.

במדיחי הכלים החדשים והיוקרתיים המיובאים על-ידי חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**, מיושמות הטכנולוגיות החדשות ביותר המעניקות ביצועים מעולים, בטיחות מושלמת ונוחות מרבית בשימוש.

חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**, רואה בנוחות שלכם אתגר עליון ושוקדת ללא הרף לשמירה על רמת איכות גבוהה המוענקת לכם.

נא קראו את ההוראות בעיון רב טרם התקנת מדיח הכלים ואנו משוכנעים כי תפיקו הנאה מושלמת וכי תהיו שבעי רצון מביצועיו ואמינותו.

חוברת זו, מספקת מידע מדויק באשר להתקנת מדיח הכלים.

באיחולי הנאה והצלחה

חברת ברימאג דיגיטל אייג'

הסבר על הסמלים

הסמלים הבאים משמשים לאורך מדריך זה למשתמש:

מידע חשוב או רמזים יעילים על השימוש.	
אזהרה מפני מצבים מסוכנים כמו סכנת חיים ופגיעה ברכוש.	
אזהרה מפני מכת חשמל.	
חומרי אריזה של המוצר מיוצרים מחומרים הניתנים למחזור בהתאם לתקנות הלאומיות לאיכות הסביבה שלנו.	

אין להשליך את חומרי האריזה יחד עם פסולת ביתית או אחרת. קח אותם לנקודות האיסוף של חומרי האריזה שהקצו לשם כך הרשויות המקומיות.

מדף שירות רב תכליתי של הסלסילה העליונה	24
סורגי הבקבוקים בסלסילה התחתונה	24
מדף בעל גובה מתכוונן בסלסילה העליונה	24
כוונון הגובה של הסלסילה הגבוהה	25
הגדרת הגובה כשהסלסילה ריקה	26
סלסילה עליונה בעלת סורגים מתקפלים	26
סלסילת הסכו"ם העליונה	27
סלסילת הסכו"ם העליונה	27

5 הפעלת המוצר 28

מקשים	29
הכנת המכשיר	29
בחירת תוכניות	29
פונקציות עזר	31
תזמון שעת ההדחה	32
הפעלת התוכנית	33
ביטול התוכנית	33
מחווון מלח (S)	33
מחווון כוונן חומר השטיפה (*)	33
כוונון כמות חומר השטיפה	33
סיום תוכנית	34
אזהרת ניתוק המים	34
אזהרת גלישת מים	34

6 תחזוקה וניקוי 35

ניקוי המשטח החיצוני של המוצר	35
ניקוי החלקים הפנימיים של המוצר	35
ניקוי המסננים	35
ניקוי מסנן הצינור	36
ניקוי המדחפים	37
מדחף תחתון	37
מדחף עליון	37

7 פתרון בעיות 38

1 הוראות בטיחות והוראות להגנת הסביבה 4

בטיחות כללית	4
שימוש מיועד	4
בטיחות ילדים	5
סילוק חומרי אריזה	5
הובלת המוצר	5
על פסולת של מכשירים (WEEE) תאימות להנחיית	5
חשמליים ואלקטרוניים) וסילוק פסולת המוצר	5
ההנחיה להגבלת חומרים (RoHS) תאימות להנחיית	5
(מסוכנים)	5
פרטי האריזה	6

2 מדיח כלים 7

סקירה כללית	7
מערכת אוורור-ייבוש	8
מפרטים טכניים	8

3 התקנה 9

מיקום התקנה הולם	9
חיבור המדיח למערכת אספקת המים	9
(בהתאם לדגם) Aquasafe+	10
חיבור למערכת הניקוז	10
חיבור חשמלי	11
שימוש ראשון	11

4 הכנה 12

עצות לחיסכון באנרגיה	12
מערכת לריכוך המים	12
הגדרת המערכת לריכוך המים	12
הוספת מלח	14
תכשיר הניקוי	15
טבליות ניקוי	16
חומר שטיפה	17
פריטים שאינם מתאימים לשטיפה במדיח כלים	17
הכנסת הכלים למדיח הכלים	18
סלסילת הסכו"ם	20
סלסילת הסכו"ם	20
השיניים המתקפלות של הסלסילה התחתונה	21
השיניים המתקפלות של הסלסילה התחתונה	21
Tray Wash הרשתות התומכות של הפונקציה	22
Accessory SoftTouch	22
Lower Basket Glass Holder	22
מדף שירות רב-תכליתי / בעל גובה מתכוונן של	23
הסלסילה התחתונה	23

הקפד תמיד שפעולות ההתקנה והתיקון יבוצעו על ידי נציג שירות מוסמך. היצרן לא יישא באחריות לנזקים שעלולים להיגרם כתוצאה מפעולות שנעשו על ידי גורמים בלתי מוסמכים.

אין לעשות שימוש בממסים כימיים במוצר. הם מגבירים את הסיכון להתפוצצות.

כאשר אתה מושך החוצה לחלוטין את הסלסילה העליונה ואת הסלסילה התחתונה, דלת המוצר נושאת את המשקל הכולל של שתי הסלסילות.

אין להעמיס על הדלת פריטים נוספים, שכן המוצר עלול לנטות.

אין להשאיר את דלת המוצר פתוחה, אלא רק בעת הכנסה והוצאה של כלים.

אין לפתוח את דלת המוצר כאשר הוא מופעל, אלא אם כן הדבר הכרחי. היזהר מפליטת אדים כאשר אתה צריך לפתוח את הדלת.

שימוש מיועד


- מוצר זה נועד לשימוש ביתי.
- יש להשתמש בו להדחת כלים ביתיים בלבד.
- מכשיר זה נועד לשימוש ביתי ובסביבות דומות, כמו:
 - מטבחי עובדים בחנויות,
 - במשרדים ובסביבות עבודה אחרות;
 - בתים כפריים;
 - אורחי בתי מלון, אכסניות וסביבות מגורים אחרות;
 - סביבות אירוח על בסיס לינה וארוחת בוקר;
- יש להשתמש אך ורק בתכשירי ניקוי, עזרי שטיפה ותוספים הבטוחים לשימוש במדיחי כלים.

פרק זה כולל הוראות בטיחות שיעזרו לך להגן על עצמך מפני סיכונים לפגיעה גופנית ונזק לרכוש. אי ציות להוראות אלה יגרור ביטול תוקפם של כל כתבי האחריות.

בטיחות כללית


- אין להציב את המוצר על רצפה מכוסה בשטיח, מכיוון שהיעדר זרימת אוויר מתחתיו עלול לגרום להתחממות יתר של החלקים החשמליים, דבר זה עלול לגרום לבעיות במוצר.
- אין להפעיל את המוצר אם כבל החשמל או התקע פגומים! פנה לנציג שירות מוסמך.
- חבר את המוצר לשקע מוארק המוגן על ידי נתיך המתאים לערכים הנקובים בטבלה "מפרטים טכניים". יש להקפיד על התקנת כבל הארקה על ידי חשמלאי מוסמך. החברה לא תישא באחריות לנזקים כלשהם שייגרמו עקב שימוש במוצר ללא הארקה, בהתאם לתקנות המקומיות.
- על צינור אספקת המים וצינור הניקוז להיות מהודקים היטב ולהישאר ללא פגם.
- נתק את המוצר מהחשמל כשאינו בשימוש.
- אין לשטוף את המוצר על ידי התזת מים מעליו או הרטבתו במים! קיימת סכנת התחשמלות!
- אין לגעת בתקע בידיים רטובות! אין להוציא את התקע מהשקע על ידי משיכת הכבל, אלא תמיד על ידי משיכת התקע מהשקע.
- יש לנתק את המוצר מהחשמל במהלך פעולות התקנה, תחזוקה, ניקוי ותיקון.

הובלת המוצר

<p>אם עליך להזיז את המוצר, עשה זאת כאשר הוא נמצא במצב אנכי ואחוז בו מאחור. הטיית המוצר קדימה עלולה לגרום להרטבת החלקים האלקטרוניים שבו ולגרום להם נזק.</p>	
--	---

1. נתק את המוצר מהחשמל לפני הובלתו.
2. הסר את החיבור לצינור ניקוז המים ואת החיבור למערכת אספקת המים.
3. נקז לחלוטין את המים שנותרו במוצר.

על WEEE תאימות להנחיית פסולת של מכשירים חשמליים (ואלקטרוניים) וסילוק פסולת המוצר

מוצר זה מציית להנחיה WEEE של האיחוד האירופי (EU/2012/19). מוצר זה  נושא סמל מיון לפסולת של

מכשירים חשמליים ואלקטרוניים (WEEE). מוצר זה יוצר מחלקים וחומרים באיכות גבוהה, שניתן לעשות בהם שימוש חוזר והם מתאימים למחזור. אין לסלק את פסולת המוצר ביחד עם הפסולת הביתית ופסולת מסוגים אחרים בסוף חיי השירות שלו. כך את המוצר אל מרכז האיסוף למיחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. היוועץ ברשויות המקומיות כדי ללמוד אודות מרכזי איסוף אלה.

ההנחיה RoHS תאימות להנחיית (להגבלת חומרים מסוכנים)

המוצר שרכשת תואם את הנחיית RoHS של האיחוד האירופי (EU/2011/65). הוא אינו מכיל חומרים מזיקים או אסורים המצוינים בהנחיה.

- היצרן מתנער מכל אחריות עקב שימוש או הובלה לא נכונים.
- אורך חיי השירות של המוצר הוא 10 שנים. במהלך תקופה זו יהיו חלקי חילוף מקוריים זמינים להפעלת המוצר בצורה נכונה.
- ילדים בגיל 8 ומעלה ואנשים עם מגבלות גופניות, חושיות ומנטליות או חוסר ניסיון וידע יכולים להשתמש במכשיר לאחר פיקוח או הדרכה בקשר לשימוש במכשיר בצורה בטוחה ולאחר הבנת הסיכונים האפשריים. אסור לילדים לשחק במכשיר. אסור לילדים לנקות או לבצע תחזוקת משתמש ללא השגחה.

בטיחות ילדים

- המוצרים החשמליים מסוכנים לילדים. הרחק ילדים מהמוצר כאשר הוא פועל. אין להרשות להם לטפל במוצר.
- אל תשכח לסגור את דלת המוצר כאשר אתה יוצא מהחדר שבו הוא ממוקם.
- אחסן את כל תכשירי הניקוי והתוספים במקום בטוח הרחק מהישג ידם של הילדים.

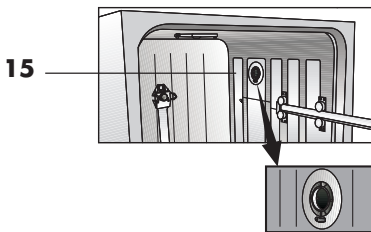
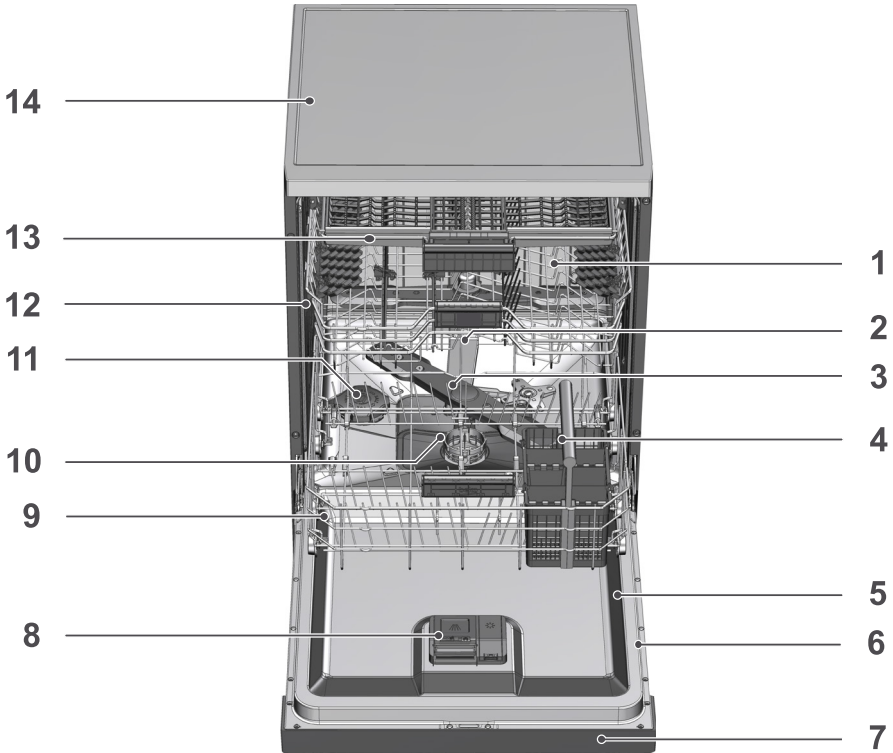
סילוק חומרי אריזה

חומרי האריזה מסוכנים לילדים. הנח את חומרי האריזה במקום בטוח הרחק מהישג ידם של ילדים. חומרי האריזה של המוצר מיוצרים מחומרים ממוחזרים. סלק אותם בצורה הולמת ומיין אותם בהתאם להוראות סילוק פסולת ממוחזרת. אין לסלק אותם ביחד עם פסולת ביתית רגילה.

פרטי האריזה

חומרי אריזה של המוצר מיוצרים מחומרים הניתנים למחזור בהתאם לתקנות הלאומיות לאיכות הסביבה שלנו. אין לסלק לאשפה חומרי אריזה ביחד עם אשפה ביתית או פסולת אחרת. קח אותם לנקודות האיסוף של חומרי האריזה שהקצו לשם כך הרשויות המקומיות.

סקירה כללית



1. סלסילה עליונה
2. מדחף עליון
3. מדחף תחתון
4. סלסילה לסכו"ם (תלוי דגם)
5. דלת
6. תווית נתונים
7. לוח בקרה
8. מכל תכשיר הניקוי
9. סלסילה תחתונה
10. מסננים
11. מכסה מכל המלח
12. מסילת הסלסילה העליונה
13. מסילת הסכו"ם העליונה (תלוי דגם)
14. משטח שולחני (תלוי דגם)
15. מערכת אוורור-ייבוש (תלוי דגם)

מפרטים טכניים

עמידה בתקנים ובנתוני הבדיקות / הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

מכשיר זה מתאים להנחיות הבאות של האיחוד האירופי:

שלבי הפיתוח, הייצור והמכירות של מוצר זה מתאימים לכללי הבטיחות הכלולים בכל

התקנות הרלוונטיות של הקהילה האירופית.

EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242/2014/35

הספק כניסה	V, 50 Hz 220-240 (עיין בתווית הנתונים)
צריכת חשמל כוללת	W 1800-2100 (עיין בתווית הנתונים)
צריכת החשמל של גוף החימום	W 1800 (עיין בתווית הנתונים)
זרם כולל (תלוי דגם)	A 10 (עיין בתווית הנתונים)
צריכת החשמל של משאבת הניקוז	W 30 (עיין בתווית הנתונים)
לחץ המים	0.3 – 10 ברים = (3 – 100 N/cm ² = 0.01-1.0 Mpa)

המפרטים הטכניים עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת לצורך שיפור איכות המוצר.



הנתונים המספריים המופיעים במדריך זה נועדו להמחשה בלבד וייתכן שלא יתאימו בדיוק למוצר שרכשת.



הערכים המסומנים על המכשיר עצמו או במסמכים המודפסים המצורפים למוצר התקבלו בתנאי מעבדה על סמך התקנים המתאימים. הערכים עשויים להיות שונים בהתאם לתנאים התפעוליים והסביבתיים של המוצר.



מערכת אוורור-ייבוש

(בהתאם לדגם)

מערכת אוורור-ייבוש מבטיחה ייבוש כלים יעיל.

צליל פעולת המאוורר עשוי להיות שונה מצליל ההדחה. זוהי תופעה רגילה.


הודעה למוסדות הבדיקה:

הנתונים הדרושים לבדיקות ביצועים יוספקו על פי בקשה. את הבקשות ניתן לשלוח בדוא"ל לכתובת הבאה:

dishwasher@standardloading.com


זכור לכתוב בהודעת הבקשה, שאתה שולח בדואר האלקטרוני, את קוד המוצר, את מספר המלאי ואת המספר הסידורי של המוצר, בנוסף לפרטי איש הקשר. את קוד המוצר, מספר המלאי והמספר הסידורי של המוצר ניתן למצוא בתווית הנתונים הנמצאת בצד הדלת.

- הצב את המוצר במרחק של לפחות ס"מ אחד מקצותיהם של רהיטים אחרים.
- הצב את המוצר על רצפה קשה. אין להציב אותו על שטיח עבה או על משטח דומה.

אין להציב את המוצר על כבל החשמל.	
----------------------------------	---


- הקפד לבחור מיקום שיאפשר להכניס ולהוציא כלים במהירות ובנוחות.
- התקן את המוצר במקום הקרוב לברז ולפתח הניקוז. בחר את מיקום ההתקנה בידיעה שהוא לא ישתנה לאחר ביצוע החיבורים.


חיבור המדיח למערכת אספקת המים


<p>מומלץ לחבר מסנן לכניסת המים הראשית של הבית/דירה, כדי להגן על המדיח מפני נזקים שעלולים להיגרם עקב מזהמים (חול, לכלוך, חלודה וכו') המגיעים ממערכת אספקת המים העירונית או ממערכת המים הביתית שלך וכן כדי למנוע תופעות כמו הצהבת המים או הצטברות משקעים עם סיום ההדחה.</p>	
---	---


- טמפרטורת המים המותרת: עד 25°C**
- אין לחבר את מדיח הכלים להתקני מים חמים פתוחים או לגופי חימום שזורמים דרכם מים.
 - במוצר החדש אין להשתמש בצינור ישן או משומש לכניסת מים. השתמש בצינור החדש לכניסת מים המגיע עם המוצר.
 - חבר את צינור כניסת המים ישירות לברז המים. על לחץ המים המגיעים מהברז להיות 0.3 ברים לכל הפחות ו-10 ברים לכל היותר. אם לחץ המים עולה על 10 ברים, יש להתקין בין הברז למדיח ססתום להורדת לחץ.
 - פתח את הברזים עד הסוף לאחר חיבור הצינור, כדי לבדוק אם קיימות נזילות.

- להתקנת המוצר פנה לנציג השירות המוסמך הקרוב למקום מגוריך. להכנת המוצר לשימוש, ודא שמערכת החשמל, מערכת אספקת מי הברז ומערכת הניקוז תקינות לפני שתקרא לנציג שירות מוסמך. אם הן אינן תקינות, הזמן טכנאי או שרברב מוסמכים לביצוע התיקונים הדרושים.

הכנת המיקום למתקני החשמל, מי הברז ומי השפכים במקום ההתקנה היא באחריות הלקוח.	
--	--

ההתקנה והחיבורים לחשמל יבוצעו אך ורק על ידי נציג שירות מוסמך. היצרן לא יהיה אחראי לנזקים שייגרמו על ידי תהליכים שיבצעו אנשים בלתי מורשים.	
---	--

לפני ההתקנה הסתכל אם יש למוצר פגמים כלשהם. אם יש, דאג שהמוצר לא יותקן. מוצרים פגומים מהווים סכנה לבטיחותך.	
--	--

ודא שצינור כניסת המים וצינור פליטת המים אינם מקופלים, מעוכים ושלא מופעל עליהם לחץ בעת דחיפת המוצר למקומו לאחר פעולת ההתקנה והניקוי.	
---	--

- בעת הצבת המוצר, הקפד שלא לגרום נזק לרצפה, לקירות, לצנרת וכדומה. אין לאחוז את המוצר מהדלת או מלוח המתכת שבצדו לצורך הזזתו.

מיקום התקנה הולם

- הצב את המוצר על רצפה מוצקה וישרה בעלת די שטח לנשיאת תכולת המדיח! יש להתקין את המוצר על משטח שטוח כדי שניתן יהיה לסגור את הדלת בצורה נוחה ובטוחה.
- אין להתקין את המוצר במקומות שבהם יכולה הטמפרטורה לרדת אל מתחת ל-0°C.

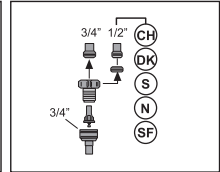
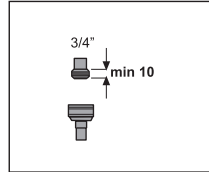
Aquasafe+ (בהתאם לדגם)

מערכת Aquasafe+ מגנה מפני נזילות שעלולות להתרחש בכניסת הצינור. יש למנוע מצב שבו המים יבואו במגע עם תיבת השסתומים של המערכת, כדי למנוע נזק למערכת החשמל. אם מערכת Aquasafe+ ניזוקה, נתק את המוצר מהחשמל ופנה לנציג שירות מוסמך.



השתמש במחבר צינור מתברג כדי לחבר את צינור כניסת המים לברז המים באמצעות תברוגת חיצינית בקוטר 3/4 אינץ'. אם יש צורך, השתמש במסנן כדי לסנן משקעים מהצינורות.

מאחר שמערכת הצינורות מכילה חיבורים ומכלולים חשמליים, אין לקצר או להאריך את הצינור בעזרת צינורות הארכה.



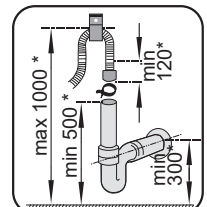
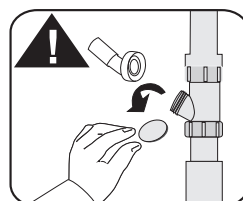
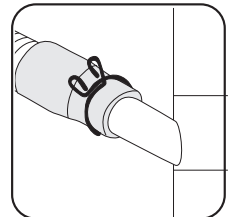
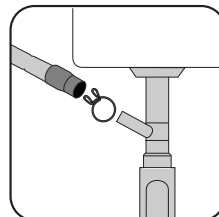
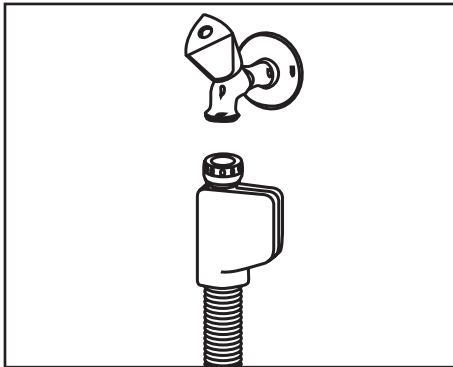
לבטיחותך, סגור את ברז כניסת המים לחלוטין לאחר שתוכנית ההדחה הסתיימה.





חיבור למערכת הניקוז

את צינור פליטת המים ניתן לחבר ישירות לצינור הניקוז או לפתח הניקוז של הכיור. חיבור זה יש למקם במרחק של 50 ס"מ לכל הפחות ו-100 ס"מ לכל היותר מהרצפה. צינור פליטה ארוך מ-4 מטרים גורם לכלים מלוכלכים.

חבר את צינור פליטת המים לצינור הניקוז בלי לכופף אותו. קבע בחוזקה את צינור פליטת המים אל צינור הניקוז כדי למנוע את השתחררות צינור פליטת המים במהלך הפעלת המוצר.




<p>אם המדיח כולל תאורה פנימית, את הנורה יחליף אך ורק נציג שירות מורשה, שידע לטפל בתקלות שעלולות לקרות בנורה.</p>	
--	---


<p>אם קיימת תקלה במוצר, יש להפעילו אך ורק לאחר שתוקן על ידי נציג שירות מוסמך! קיימת סכנת התחשמלות!</p>	
--	---

שימוש ראשון

לפני שתתחיל להשתמש במוצר, ודא שנעשו כל ההכנות בהתאם להוראות המופיעות בפרקים "הוראות בטיחות חשובות" ו"התקנה".


- כדי להכין את המוצר לקראת הדחת הכלים, בצע הפעלה ראשונה בתוכנית הקצרה ביותר עם תכשיר ניקוי כשהמדיח ריק. במהלך השימוש הראשוני, מלא את מכל המלח בליטר מים לפני שתמלא אותו במלח.

<p>כמות קטנה של מים עשויה להישאר בתוך המוצר לאחר בדיקות בקרת האיכות המבוצעות על ידי היצרן. היא אינה גורמת נזק למוצר.</p>	
--	---

<p>את צינור הניקוז יש לחבר למערכת הביוב ולא לכל מערכת אחרת של מים עליים.</p>	
--	--

כוונן הרגליות


אם לא ניתן לסגור כהלכה את דלת המוצר או אם המוצר מתנדנד כאשר אתה דוחף אותו קלות, עליך לכוונן את רגליות המוצר. כוונן את רגליות המוצר כפי שמודגם במדריך ההתקנה המגיע עם המוצר.

<p>יש ליישר כראוי את דלת מדיח הכלים, כדי שלא ייפלטו דרכה אדים חמים! קיימת סכנה של כוויות קשות, פציעות אחרות או נזק לרהיטים.</p>	
---	--


חיבור חשמלי

חבר את המוצר לשקע מוארק המוגן על ידי נתיך המתאים לערכים הנקובים בטבלה "מפרטים טכניים". החברה לא תישא באחריות לנזקים כלשהם שייגרמו עקב שימוש במוצר ללא הארקה, בהתאם לתקנות המקומיות.

- על החיבור להתבצע בהתאם לתקנות הארציות.
- על תקע כבל החשמל להיות נגיש בקלות לאחר ההתקנה.

<p>נתק את המוצר מהחשמל לאחר סיום תוכנית ההדחה.</p>	
--	---

- המתח והגנת הנתיכים או מפסק הזרם המותרת מצוינים בפרק "מפרטים טכניים". אם הערך הנוכחי של הנתיך או מפסק הזרם בבית נמוכים מ-16 אמפר, הזמן חשמלאי מוסמך להתקנת נתיך או מפסק זרם 16 אמפר.
- על המתח המצוין להיות שווה למתח מערכת החשמל.
- אין לבצע חיבורים בעזרת כבלים מאריכים או מפצלים.

<p>כבלי חשמל פגומים יוחלפו על ידי נציג שירות מורשה.</p>	
---	--

הגדרת המערכת לריכוך המים


ביצועי ההדחה, השטיפה והייבוש של המדיח ישתפרו כאשר המערכת לריכוך המים תהיה מוגדרת כראוי. לכוונן המערכת, ברר תחילה מהי רמת קשיות המים באזור מגוריך וכוונן לפי המצוין להלן.

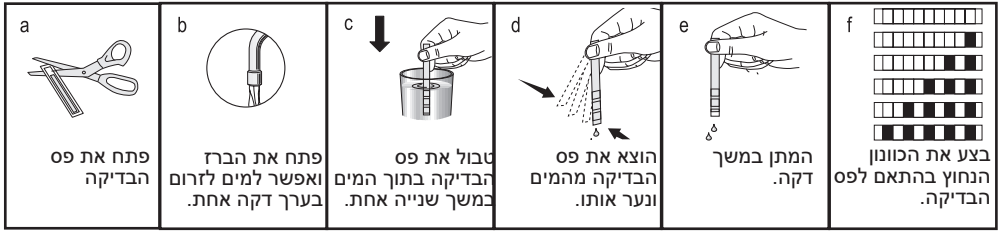
עצות לחיסכון באנרגיה

המידע הבא יסייע לך להשתמש במוצר באופן ידידותי לסביבה ויעיל מבחינת צריכת אנרגיה. הסר שאריות מזון גסות מהכלים לפני שתכניס אותם למוצר. הפעל את המוצר לאחר שתמלא אותו לגמרי. בעת בחירת תוכנית היעזר ב"טבלת ערכי הצריכה הממוצעת". אין להכניס למוצר תכשיר ניקוי בכמות הגדולה מזו המומלצת באריזת התכשיר.

מערכת לריכוך המים

במוצר מותקנת מערכת לריכוך מים המפחיתה את קשיות המים הנכנסים. מערכת זו מרככת את מי הברז לרמה שתאפשר להדיח את הכלים באיכות הדרושה.

	<p>יש לרכך את המים אם קשיותם גבוהה מ-7°dH. ללא ריכוך המים, היונים היוצרים את הקשיות יצטברו על גבי הכלים המיועדים להדחה והם עלולים לפגום בביצועי ההדחה, השטיפה והייבוש של המדיח.</p>
--	---



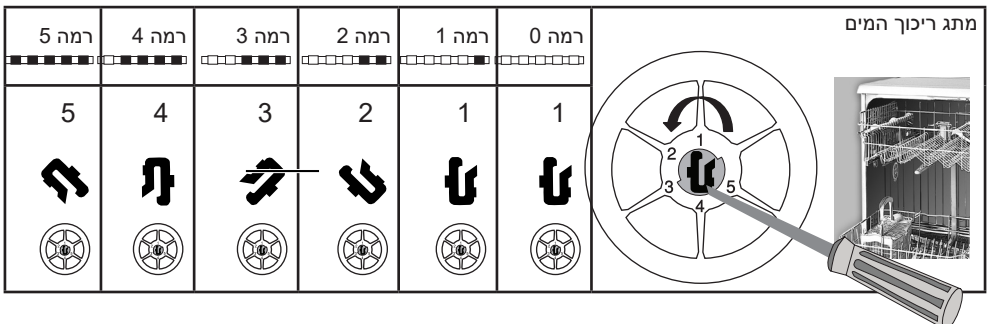
לאחר בירור קשיות המים:

- לאחר הפעלת המכשיר, לחץ על המקש התחלה מושהית ומקש התוכנית בו זמנית והחזק אותם לחוצים במשך 3 שניות כדי להיכנס לתפריט הגדרות.
- לחץ על מקש התוכנית עד שמחווני המלח יתחיל להבהב. השלב הנוכחי של ריכוך המים מוצג במחווני התוכנית.
- בלחיצה על מקש התחלה מושהית, הגדר את רמת קשיות המים בהתאם לקשיות מי הברז.
- ראה "טבלת התאמה לרמת קשיות המים" להגדרה נכונה.

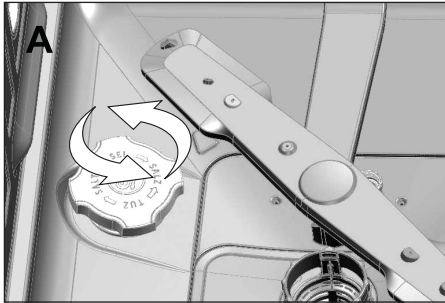
טבלת התאמה לרמת קשיות המים

מחווני רמת קשיות המים	קשיות המים לפי התקן הצרפתי* dF°	קשיות המים לפי סטנדרט גרמני dH°	קשיות המים לפי סטנדרט אנגלי dE°	רמת קשיות המים
לחץ על מקש התחלה מושהית כדי לשנות את רמת קשיות המים למצב P1.	0-8	0-4	0-5	רמה 0 □□□□□□□□
לחץ על מקש התחלה מושהית כדי לשנות את רמת קשיות המים למצב P2.	9-13	5-7	6-9	רמה 1 □□□□■□□□
לחץ על מקש התחלה מושהית כדי לשנות את רמת קשיות המים למצב P3.	14-22	8-12	10-15	רמה 2 □□□■□□□□
לחץ על מקש התחלה מושהית כדי לשנות את רמת קשיות המים למצב P4.	23-27	13-15	16-19	רמה 3 □□■□□□□□
לחץ על מקש התחלה מושהית כדי לשנות את רמת קשיות המים למצב P5.	28-34	16-19	20-24	רמה 4 □■□□□□□□
לחץ על מקש התחלה מושהית כדי לשנות את רמת קשיות המים למצב P5.	35-90	20-50	25-62	רמה 5 ■□□□□□□□

בצע את אותה התאמת רמה קשיות שהגדרת בלוח הבקרה גם באמצעות מתג התאמת הריכוך. למשל, אם כווננת "3" בלוח הבקרה, התאם גם מתג כוונן הריכוך ל-3.

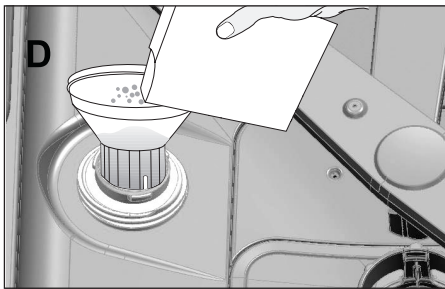


2. סובב את מכסה מכל המלח נגד כיוון השעון כדי לפתוח אותו.



3. הוסף ליטר מים למכל המלח של המכשיר שלך בשימוש הראשון בלבד.

4. מלא את מכל המלח במלח בעזרת משפך המלח (ד). כדי להאיץ את קצב המסת המלח במים, בחש את התערובת בכף.



ניתן להכניס למכל המלח כ-2 ק"ג מלח ריכוך.

5. החזר את המכסה למקומו והדק אותו כשהמכל מלא.

עליך להוסיף מלח לפני הפעלת המכשיר. באופן זה, מי המלח הגולשים יישטפו מיד, ויימנע הסיכון לשיתוך במכשיר. במקרים שבהם לא תתחיל בהדחה מיד, הפעל את המכשיר כשהוא ריק, בתוכנית הקצרה ביותר.

אם רמת קשיות המים בהם אתה משתמש היא מעל 90°F (תקן צרפתי לקשיות המים) או אם אתה משתמש במי באר, אז מומלץ להשתמש במכשירים סינון וטיהור המים. אם רמת קשיות המים שבהם אתה משתמש היא מתחת ל-7°dH, אין צורך להשתמש במלח במדיח. במקרה זה נורת מחוון המלח שבלוח הבקרה של מדיח הכלים תדלוק באופן רציף.

אם רמת קשיות המים מוגדרת לרמה 1, מחוון המלח ידלוק באופן רציף למרות העובדה שאין צורך להשתמש במלח. אם אתה משתמש במלח תחת תנאים אלה, לא ייעשה שימוש במלח והמנורה לא תואר.

i	בעת מעבר דירה, מדיח הכלים יגדיר את קשיות המים אוטומטית, בהתאם לרמת קשיות המים באזור שאליו עברת. אם רמת קשיות המים מוגדרת מראש, המדיח שלך יציג את התאמת רמת הקשיות האחרונה שבוצעה.
----------	---

הוספת מלח

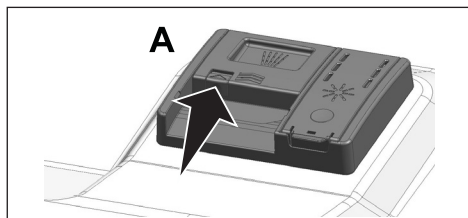
יש לחדש את המערכת לריכוך המים כדי שהמוצר יפעל ברציפות באותה רמת ביצועים. המלח במדיח הכלים משמש למטרה זו.

i	השתמש רק במלחי הריכוך המיוחדים שיוצרו במיוחד עבור מדיחי הכלים מסוג זה הנמצא ברשותך.
----------	---

i	מומלץ להשתמש במלחי ריכוך במרקם גרגרים או אבקה במערכת לריכוך המים. אין להשתמש במלחים שאינם מתמוססים לחלוטין במים, כמו מלח שולחן או גבישי מלח. שכן, רמת ביצועי המערכת עלולה לרדת עם הזמן.
----------	---

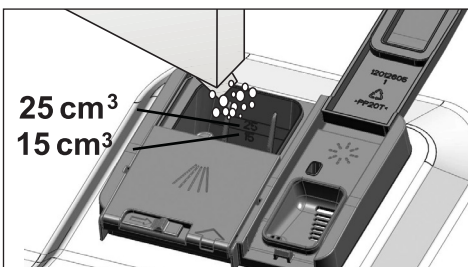
i	מכל המלח יתמלא במים בעת שתפעיל את המוצר. לכן, הוסף מלח לפני שתפעיל את המדיח.
----------	--

1. ראשית, הוצא את הסלסילה התחתונה כדי להוסיף מלח ריכוך.



2. הכנס את הכמות המומלצת של אבקה, נוזל/ג'ל או טבליות למכל המיועד.

i	<p>בתוך תא תכשיר הניקוי, קיימים סימוני גובה העוזרים במדידת הכמות המתאימה של אבקת הניקוי. כשתא התכשיר מלא, הוא מכיל תכשיר בכמות של 45 סמ"ק. מלא תכשיר עד סימוני גובה של 15 סמ"ק או 25 סמ"ק בתא התכשיר בהתאם לכמות הכלים במדיח ו/או למידת הלכלוך שלהם. אם אתה משתמש בטבליות, טבלייה אחת תספיק.</p>
----------	--



i	<p>מאחר שלמותגי מלח שונים בשוק גודל גרגרים שונה ומאחר שקשיות המים עשויה להיות שונה, קצב המסת המלח במים יכולה להימשך כשעתיים. לכן, מחוון המלח נשאר דולק לפרק זמן מסוים לאחר הוספת המלח למדיח.</p>
----------	--

תכשיר הניקוי

במדיח הכלים ניתן להשתמש בתכשיר ניקוי בצורת אבקה, נוזל/ג'ל או טבלייה.

!	<p>יש להשתמש במכשיר בתכשירי ניקוי המיוצרים במיוחד עבור מדיחי כלים. מומלץ שלא להשתמש בתכשירי ניקוי המכילים כלור וזרחה, מכיוון שהם מזיקים לסביבה.</p>
----------	---

הוספת תכשיר ניקוי

i	<p>שים לב לאזהרות שעל גבי אריזת תכשיר הניקוי לשיפור תוצאות ההדחה והייבוש. לשאלות נוספות, צור קשר עם יצרן תכשיר הניקוי.</p>
----------	--

!	<p>אין להכניס חומרים ממיסים בתא המיועד לתכשיר הניקוי. קיימת סכנת התפוצצות!</p>
----------	--


הכנס את תכשיר הניקוי לתא המיועד לו ממש לפני הפעלת המכשיר, כפי שמודגם באיור. 1. דחף את הסגר ימינה כדי לפתוח את התא המיועד לתכשיר הניקוי (א).

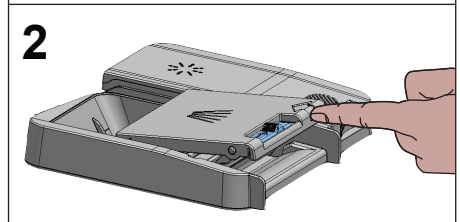
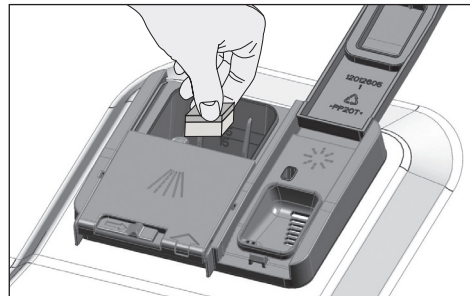
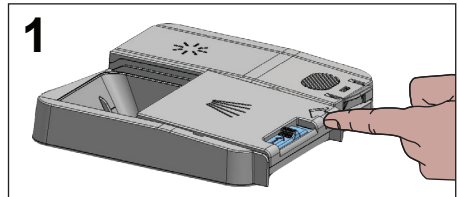
(בהתאם לדגם)




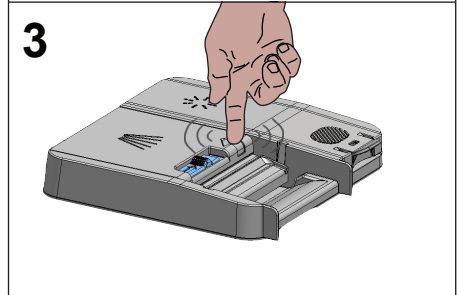
לריכוך המים ובחומר שטיפה יחד עם תכשיר הניקוי, אם רמת קשיות המים היא מעל הרמה המצוינת.


3. לחץ על מכסה תא תכשיר הניקוי כדי לסגור אותו. תישמע "נקישה" עם סגירת המכסה.


<p>ניתן להגיע לביצועי ההדחה הטובות ביותר במדיחי כלים על ידי שימוש בכל אחד מהחומרים הבאים: תכשיר ניקוי, חומר שטיפה ומלח לריכוך מים.</p>	
--	---



<p>לפני השימוש בטבלית, עיין בהוראות היצרן של תכשיר הניקוי המופיעות על האריזה.</p>	
---	---



<p>פנה ליצרן התכשיר אם הכלים יוצאים רטובים ו/או אם אתה מבחין בנקודות אבנית במיוחד על הכוסות עם סיום תוכנית ההדחה.</p>	
---	---

<p>השתמש בתכשיר ניקוי בצורת אבקה או נוזל/גל בתוכנית קצרות ללא שטיפה מוקדמת, מכיוון שמסיסות הטבלית משתנה בהתאם לטמפרטורת המים ולמשך התוכנית.</p>	
---	---

- כאשר אתה עובר מטבלית לאבקה:**
1. ודא שמכלי המלח וחומר השטיפה מלאים.
 2. כוון את קשיות המים לרמה הגבוהה ביותר והפעל את מדיח הכלים פעם אחת כשהוא ריק.
 3. לאחר סיום מחזור ההדחה הריק, עיין במדריך למשתמש וכוון מחדש את דרגת קשיות המים כך שתתאים לאספקת המים.
 4. קבע את הגדרות חומר השטיפה המתאימות.

טבליות ניקוי

בנוסף לטבליות הניקוי הרגילות, קיימות בשוק גם טבליות ניקוי שבהן מצוינת השפעת המלחים לריכוך המים ו/או השפעת חומר השטיפה. חלק מתכשירי ניקוי אלה מכילים גם מרכיבים המיועדים למטרות מיוחדות כמו הגנה על זכוכית או על פלדת אל-חלד. בטבליות אלה ניתן לראות את ההשפעות שלהן עד רמה מסוימת של קשיות המים (21°dH). כמו כן, יש להשתמש במלח

חומר שטיפה

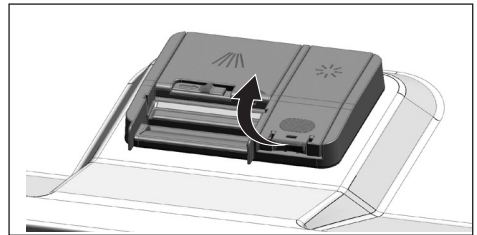
4. אם יש כתמים על הכלים לאחר ההדחה, יש להגדיל את כמות חומר השטיפה ואם נוצר סימן כחול לאחר ניגובם בידיים, יש להקטין את הכמות. ברירת המחדל של היצרן מוגדרת למצב 3.

i כוונן חומר השטיפה מתואר ב"כוונן כמות חומר השטיפה" בסעיף הפעלת המדיח.

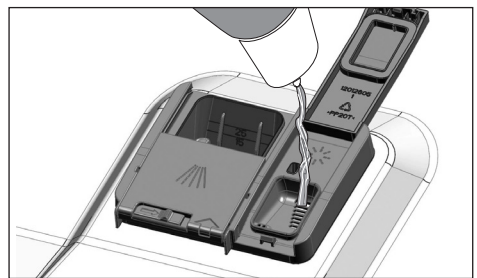
i נקה חומר שטיפה כלשהו שנשפך מחוץ למכל. חומר שטיפה שנשפך בטעות יגרום לקצף ובסופו של דבר יגרע מביצועי ההדחה.

i חומר השטיפה המשמש במדיחי כלים הוא שילוב מיוחד שנועד להגביר את יעילות הייבוש ולמנוע הופעה של כתמי מים או אבנית על הכלים שהודחו. לכן יש להקפיד לשים את חומר השטיפה במכל חומר השטיפה ולהשתמש בחומרי שטיפה המיוצרים במיוחד למדיחי כלים בלבד.

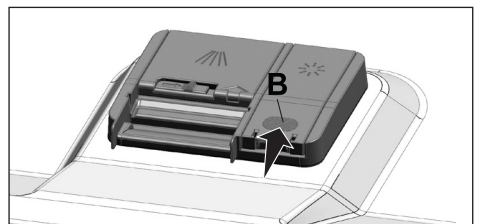
1. פתח את המכסה של מכל חומר השטיפה בעזרת הסגר.



2. מלא את המכל עד לגובה המרבי "XAM".



3. לחץ קלות על נקודה (ב) שעל מכסה המכל כדי לסגור אותו.



פריטים שאינם מתאימים לשטיפה במדיח כלים

- אין לשטוף במדיח הכלים כלים המלוכלכים מאפר סיגריות, שאריות של נרות, כלים המרוחים בחומר הברקה, כלים הצבועים בחומרי צבע, מוצרים המיוצרים בתהליכים כימיים וכו'.
- אין לשטוף במדיח כלים סכו"ם מכל סוג עם ידיות עץ או עצם, כלים מודבקים בדבק או כלים שאינם עמידים בחום, כמו גם כלי נחושת ומכלים מצופים במתכת.

i הדפסים דקורטיביים של כלי חרסינה וכלי אלומיניום וכסף עלולים לדהות או להתכסות בכתמים לאחר ההדחה במדיח הכלים כפי שיכול לקרות גם בשטיפת כלים ידנית. קיימים סוגי זכוכית עדינים וכלי בדולח שעלולים לקבל עם הזמן מראה עמום. אני ממליצים מאוד לבדוק אם כלי המטבח שאתה מתכוון לקנות מתאימים במיוחד למדיח כלים.

הכנסת הכלים למדיח הכלים

תוכל להשתמש במדיח הכלים ברמה המיטבית בכל הנוגע לצריכת החשמל ולביצועי השטיפה והייבוש רק אם תניח את הכלים בצורה מסודרת.

- הסר שאריות מזון גסות (עצמות, גרעינים וכו') מהכלים לפני שתכניס אותם למדיח הכלים.
- אם אפשר, הנח כלים דקים וצרים בחלק האמצעי של הסלסילה.
- הנח את הכלים הגדולים ובעלי הלכלוך הכבד בסלסילה התחתונה ואילו את הכלים העדינים והקטנים יותר הנח בסלסילה העליונה.
- הנח במהופך במדיח הכלים כלים בעלי חללים, כמו קערות, כוסות וסירים. כך תמנע הצטברות מים בחללים עמוקים.

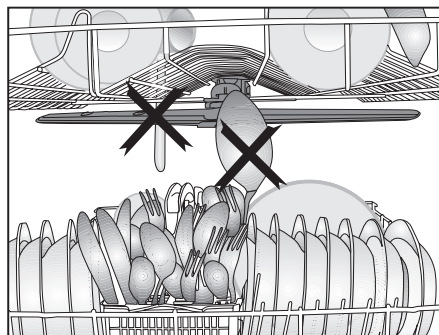
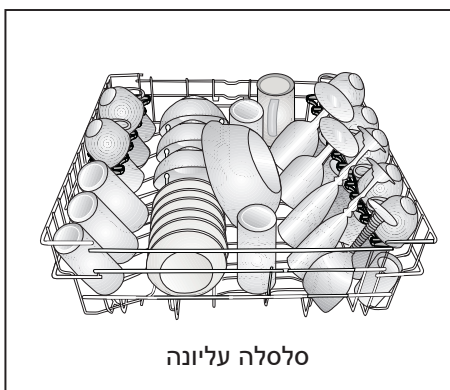
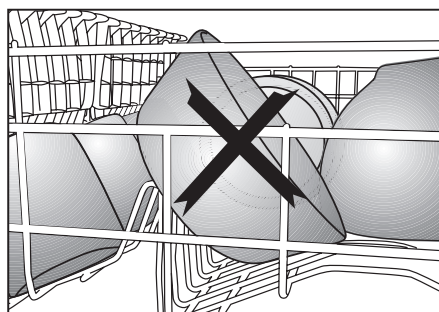
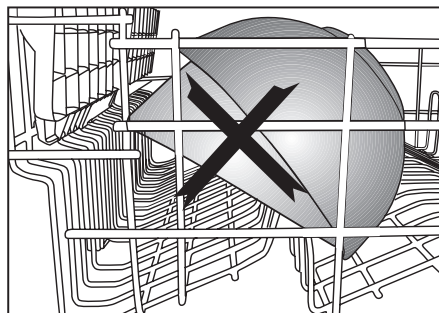
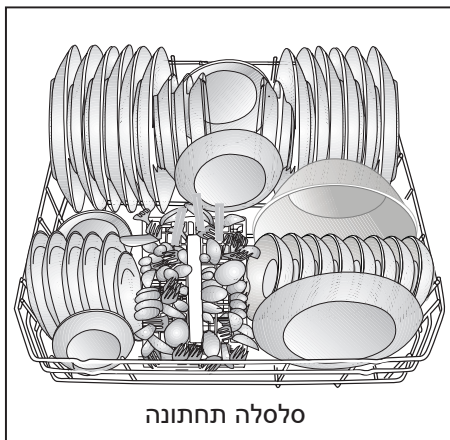
למניעת פציעות אפשריות, הנח את הכלים החדים והמחודדים, כמו מזלג הגשה, סכין ללחם וכו', במהופך, כך שהקצה המחודד שלהם יפנה כלפי מטה, או הנח אותם בצורה אופקית על סלסילות הכלים.



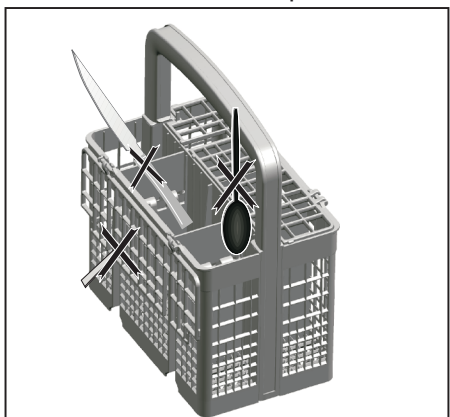
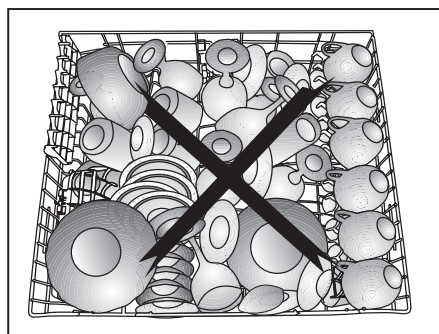
בעת הוצאת הכלים מהמדיח, הוצא אותם מהסלסילה התחתונה תחילה ולאחר מכן מהסלסילה העליונה.

דוגמאות למיקומי סלסלות חלופיים

מיקומים לא נכונים



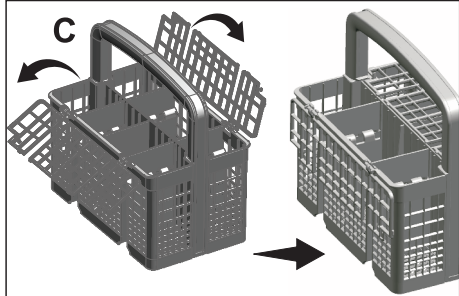
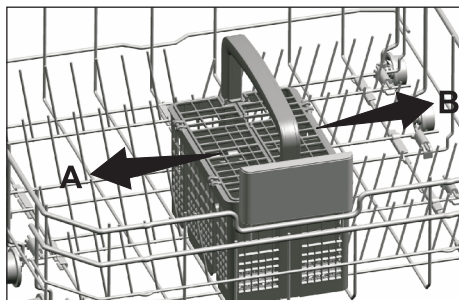
מיקומים לא נכונים



סלסילת הסכו"ם

(בהתאם לדגם)

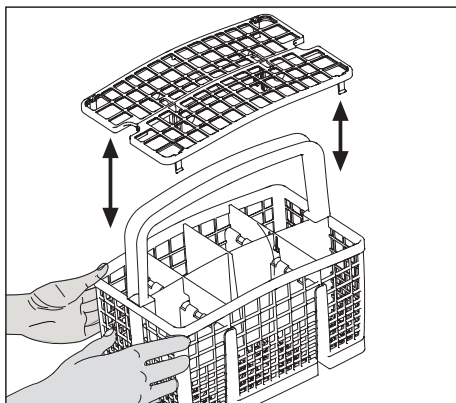
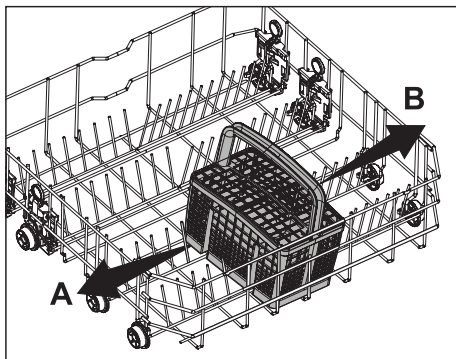
סלסילת הסכו"ם נועדה להדחת כלים כמו סכינים, מזלגות, כפות וכו' בצורה יעילה. מאחר שניתן להזיז את סלסילת הסכו"ם (א), ניתן להגדיל את המקום בעת הנחת הכלים בסלסילה התחתונה ולפנות מקום לכלים בגדלים שונים.



סלסילת הסכו"ם

(בהתאם לדגם)

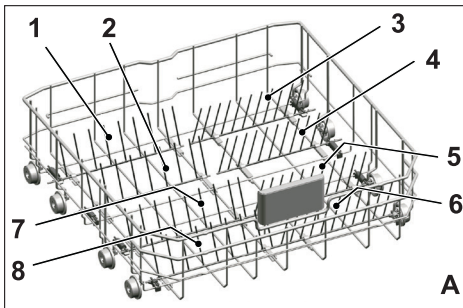
סלסילת הסכו"ם נועדה להדחת כלים כמו סכינים, מזלגות, כפות וכו' בצורה יעילה. מאחר שניתן להזיז את סלסילת הסכו"ם (א), ניתן להגדיל את המקום בעת הנחת הכלים בסלסילה התחתונה ולפנות מקום לכלים בגדלים שונים.



השיניים המתקפלות של הסלילה התחתונה

(בהתאם לדגם)

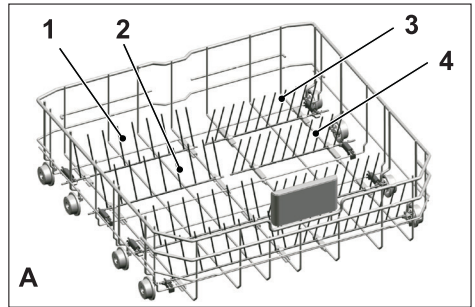
השיניים המתקפלות (א) הממוקמות בסלילה התחתונה של המכשיר נועדו לאפשר הנחה נוחה יותר של כלים גדולים כמו סירים, קערות וכו' תוכל ליצור מקום גדול יותר על ידי קיפול כל אחת מהשיניים בנפרד או על ידי קיפול כל השיניים יחד בבת אחת.



השיניים המתקפלות של הסלילה התחתונה

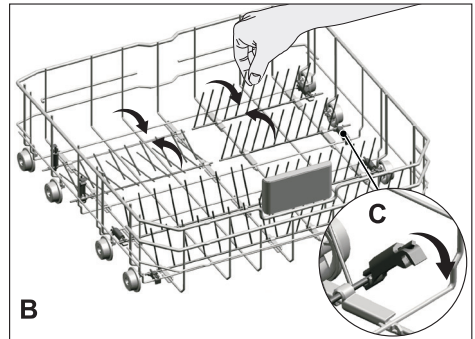
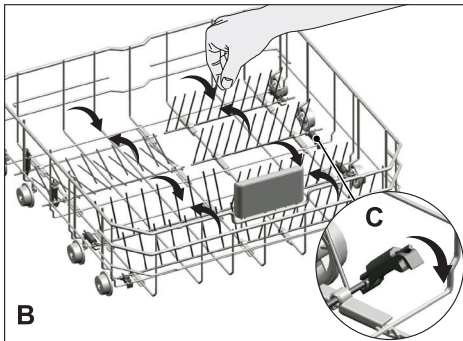
(בהתאם לדגם)

השיניים המתקפלות (א) הממוקמות בסלילה התחתונה של המכשיר נועדו לאפשר הנחה נוחה יותר של כלים גדולים כמו סירים, קערות וכו' תוכל ליצור מקום גדול יותר על ידי קיפול כל אחת מהשיניים בנפרד או על ידי קיפול כל השיניים יחד בבת אחת.



כדי להעביר את השיניים המתקפלות למצב אופקי, משוך את השיניים מהאמצע ודחף אותן בכיוון החצים (ב). כדי להחזיר את השיניים למצב אנכי, פשוט הרם אותן. שיניים מתקפלות יינעלו שוב בסגר בנקישה (ג).

כדי להעביר את השיניים המתקפלות למצב אופקי, משוך את השיניים מהאמצע ודחף אותן בכיוון החצים (ב). כדי להחזיר את השיניים למצב אנכי, פשוט הרם אותן. שיניים מתקפלות יינעלו שוב בסגר בנקישה (ג).



אחיזת השיניים בקצותיהן לשם העברתן למצב אופקי עלולה לכופף אותן. לכן, עדיף להעביר את השיניים למצב אופקי או אנכי מהאמצע על ידי אחיזת הבסיס שלהן ודחיפתן בכיוון החץ.



אחיזת השיניים בקצותיהן לשם העברתן למצב אופקי עלולה לכופף אותן. לכן, עדיף להעביר את השיניים למצב אופקי או אנכי מהאמצע על ידי אחיזת הבסיס שלהן ודחיפתן בכיוון החץ.



Accessory SoftTouch

(בהתאם לדגם)

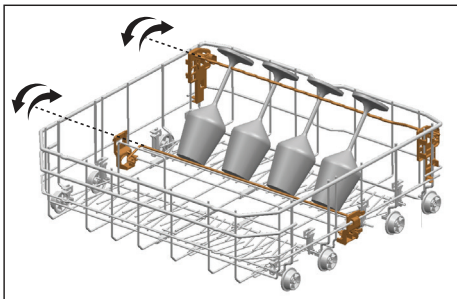
התחתונה של המכשיר מאפשר הדחה בטוחה של הכוסות העדינות.



Lower Basket Glass Holder

(בהתאם לדגם)

ה-Lower Basket Glass Holder הנמצא בסלסילה התחתונה של המכשיר מאפשר הדחה בטוחה של כוסות גדולות במיוחד וגבוהות.

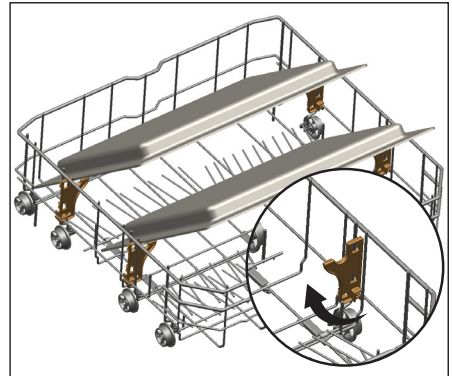


הרשתות התומכות של הפונקציה

Tray Wash

(בהתאם לדגם)

השתמש ברשתות התומכות כדי להדיח את התבניות בסלסילה התחתונה. עיין בסעיף פונקציות העזר לבחירת תכניות ופונקציות מתאימות.



מדף שירות רב-תכליתי / בעל גובה מתכוון של הסלילה התחתונה

(בהתאם לדגם)

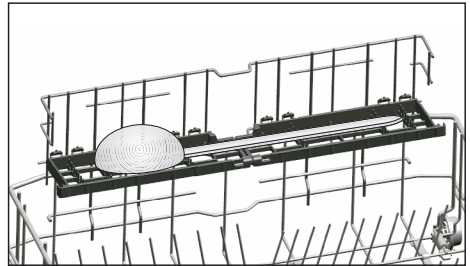
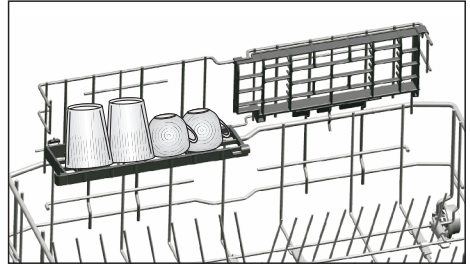
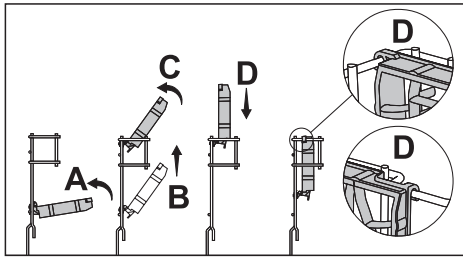
אביזר זה הממוקם בסלילה התחתונה של המכשיר מאפשר להדיח בקלות כלים כמו כוסות נוספות מצקות ארוכות וסכיני לחם.

ודא שהמדחף אינו נוגע בכלים שהנחת על המדפים.



לסגירת המדפים:

1. קפל את המדף (א).
2. החלק את המדף כלפי מעלה (ב).
3. הנח אתה המדף במצב אנכי (ג).
4. החלק את המדף כלפי מטה ונעל אותו בעזרת הלשוניות (ד).

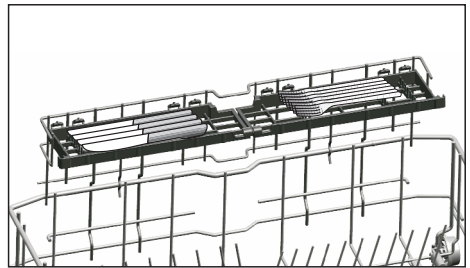
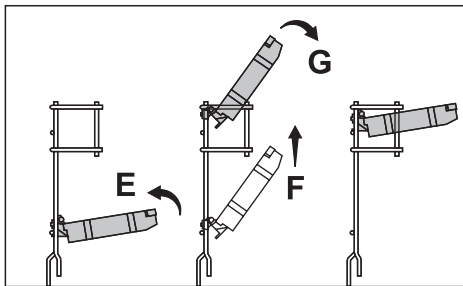


תוכל לפתוח את המדפים על ידי ביצוע אותן פעולות בסדר הפוך.



לכוון גובה המדפים:

1. קפל את המדף (ה).
2. החלק את המדף כלפי מעלה (ו).
3. פתח את המדף בגובה הרצוי (ז).

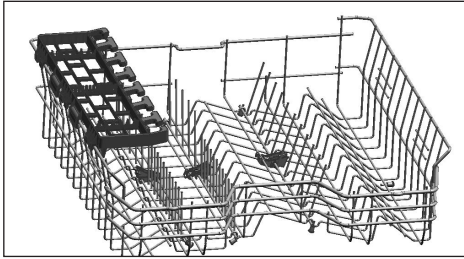


תוכל להשתמש במדפים כנדרש על ידי הזזתם למצב נמוך יותר או גבוה יותר, או לסגור אותם כדי ליצור מקום רחב יותר לסלילה הנמוכה.

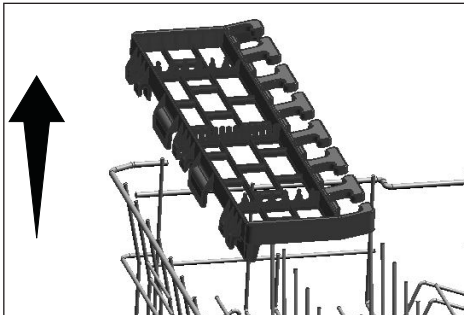


מתלה שירות רב שימושי לסל העליון

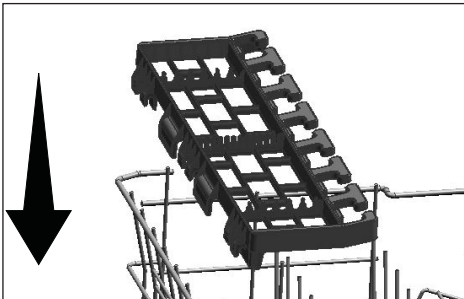
ניתן להטעין ולהדיח כלים ואביזרי מטבח ארוכים במתלה השירות הרב שימושי של הסל העליון. כמו כן, בחלק הקדמי של אביזר זה נמצאים תאים לאבטחת גביעי יין המאפשרים הנחה קלה של גביעים בגדלים המתאימים בסל העליון.



ניתן להסיר את מתלה השירות הרב שימושי לסל העליון על ידי הרמה כשאינו בשימוש.



ניתן להתקין מחדש בקלות את מתלה השירות רב שימושי בצד הסל העליון לצורך שימוש חוזר.

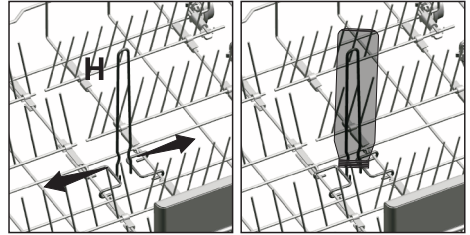


סורגי הבקבוקים בסלסילה

התחתונה

(בהתאם לדגם)

סורגי הבקבוקים נועדו להקל את הדחתם של כלים גבוהים בעלי פתחים רחבים. תוכל להוציא מהסלסילה את סורגי הבקבוקים כשאינם בשימוש על ידי משיכתם החוצה משני הצדדים (ח).

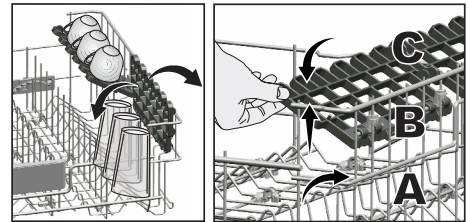


מדף בעל גובה מתכוונן בסלסילה

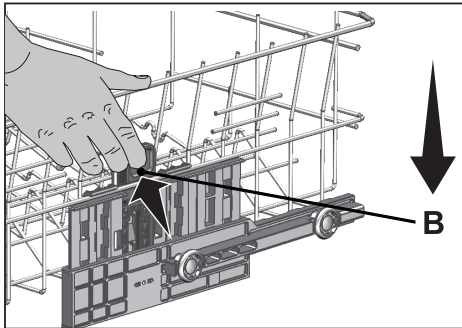
העליונה

(בהתאם לדגם)

השתמש בחלק התחתון ובחלק העליון של המדפים בעלי הגובה המתכוונן בסלסילה העליונה של המכשיר על ידי החלקתם כלפי מטה או מעלה בהתאם לגובה הכוסות, הספלים וכו'. (א, ב, ג)



חזור על התהליך אם הגובה אינו מספק.



מנגנון התנועה עלול שלא לפעול כשורה אם הסלסילה העליונה עמוסה מדי או אם המשקל אינו מחולק בצורה מאוזנת. אם המשקל כבד יותר, הסלסילה עלולה ליפול לדרגת גובה אחת נמוכה יותר.



ודא שמנגנון הכוונן נמצא באותו מצב בצד ימין ובצד שמאל של הסלסילה העליונה.



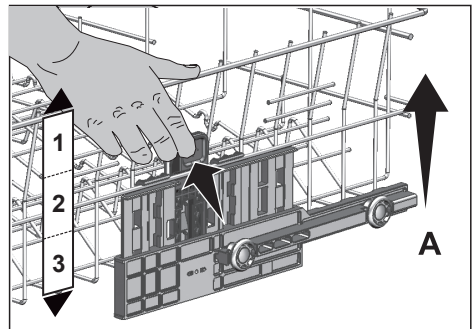
כוונון הגובה של הסלסילה הגבוהה (בהתאם לדגם)

מנגנון כוונן הגובה של הסלסילה העליונה בנוי כך שתוכל ליצור מרחבים גדולים בחלק התחתון ובחלק העליון של המדיח בהתאם לצרכיך, על ידי כוונן הגובה כלפי מעלה או מטה בזמן הסלסילה ריקה או מלאה.

בזכות מנגנון זה, תוכל להשתמש בסלסילה בשלושה מצבים שונים - תחתון, אמצעי ועליון (1, 2, 3).

1. להגבהת הסלסילה, אחוז בסורגי הסלסילה העליונה בשתי ידיים כאשר הסלסילה נמצאת במצב הנמוך ביותר ומשוך אותם כלפי מעלה (א).
2. תשמע נקישה מהמנגנון הימני ומהמנגנון השמאלי. הנקישה מעידה על כך שהסלסילה הגיעה לדרגת הגובה הבאה. שחרר את הסלסילה.

חזור על התהליך אם הגובה אינו מספק.



להנמכת הסלסילה, כשהיא נמצאת במצב הגובה ביותר שלה:

1. החזק את סורגי הסלסילה העליונה בשתי ידיים, הרם מעט את הסלסילה ובו זמנית דחף ושחרר את הסגרים המוצגים באיור (ב).
2. הנמך את הסלסילה מהמצב הנוכחי שלה למצב הנמוך יותר.
3. שחרר את הסלסילה לאחר שהיא הגיע לדרגת גובה אחת נמוכה יותר.

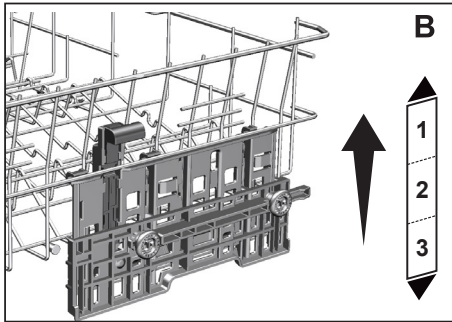
כוונון גובה הסל העליון

(תלוי בדגם)

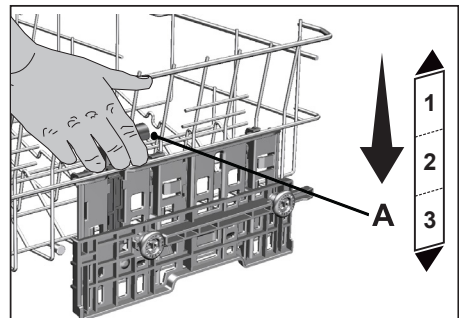
מנגנון כוונן גובה הסל העליון מתוכנן כך שתוכלו ליצור רווחים רחבים בתא העליון או התחתון של המכונה על ידי כוונן הסל כלפי מעלה או כלפי מטה כשהוא ריק או מלא. הודות למנגנון זה ניתן להשתמש בסל בשלושה מצבים שונים, כלומר תחתון, מרכזי או עליון.

להורדת הסל, בצעו את הפעולות הבאות בזמן שהסל נמצא במצב העליון;

1. החזיקו את חוטי הסל העליון והרימו את ידיה המנגנון כלפי מעלה כמוצג באיור (A).
 2. הנמיכו את הסל למצב התחתון.
 3. שחררו את הסל לאחר שייטפס במצב התחתון.
- חזרו על הפעולות אם הגובה אינו מספיק.



- i** ייתכן שמנגנון התנועה לא יפעל כראוי כאשר קיים עומס יתר בסל העליון או כאשר העומס אינו מאוזן. משקל יתר של הסל עלול לגרום לנפילתו למצב נמוך יותר.
- i** וודאו שמנגנוני ההתאמה מימין ומשמאל לסל העליון מיושרים.



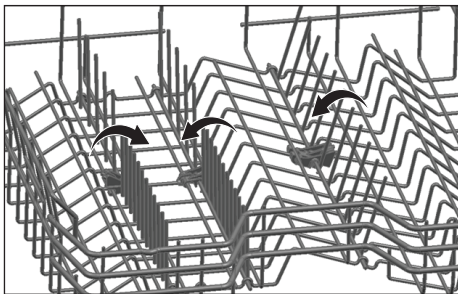
1. להעלאת הסל, החזיקו את חוטי הסל ומשכו את הסל כלפי מעלה בשתי הידיים בזמן שהסל נמצא במצב התחתון ביותר (B)
 2. שחררו את הסל שייטפס במצב העליון ושמיעת "נקישה" מצד ימין ושמאל של המנגנון.
- חזרו על הפעולות אם הגובה אינו מספיק.

סלסילה עליונה בעלת סורגים מתקפלים

(בהתאם לדגם)

תוכל להשתמש בסורגים מתקפלים אם אתה זקוק למרחב גדול יותר לכלים בסלסילה העליונה של המדיח.

כדי להעביר את הסורגים המתקפלים למצב אופקי, משוך את הסורגים מהאמצע ודחף אותם בכיוון החץ שבאיור. הנח את הכלים הגדולים יותר באזור שנוצר. כדי להחזיר את הסורגים למצב אנכי, פשוט הרם אותם.



אחיזת הסורגים בקצותיהם לשם העברתם למצב אופקי עלולה לכופף אותם. לכן, החזק את הסורגים במרכזם בזמן העברתם למצב אופקי או למצב אנכי.



הגדרת הגובה כשהסלסילה ריקה

(בהתאם לדגם)

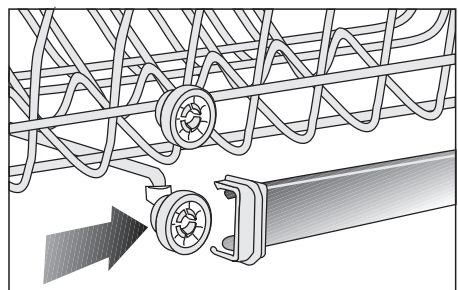
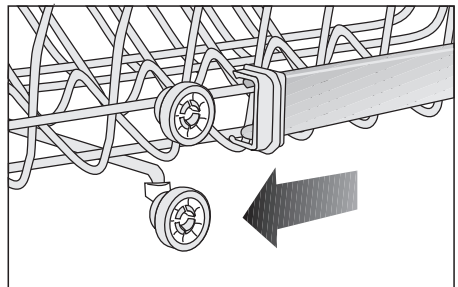
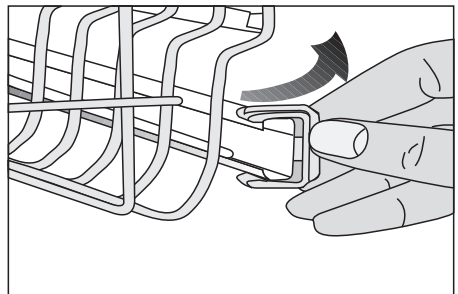
בדגם זה ניתן לשנות את הגדרת הגובה של הסלסילה העליונה באמצעות הגלגלים המורכבים בשני גבהים שונים.

שחרר את הסגרים משני צדי המסילות - הימני והשמאלי - של הסלסילה העליונה על דחיפתם החוצה.

משוך את הסלסילה עד הסוף.

החזר את הסלסילה למסילות בגובה הרצוי.

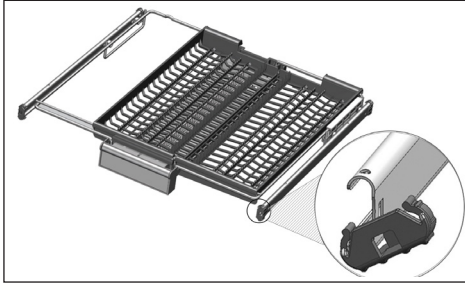
דחף את הסגרים חזרה אל מיקומם הנכון.



סלסילת הסכו"ם העליונה

(בהתאם לדגם)

סלסילת הסכו"ם העליונה נועדה להדחת כלים כמו מזלגות, כפות וכו' על ידי הנחתם בין הסורגים שבסלסילה.

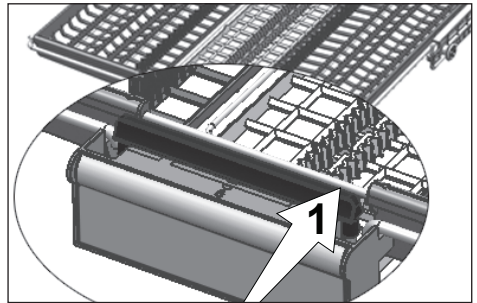
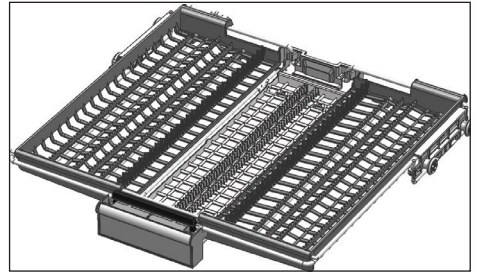
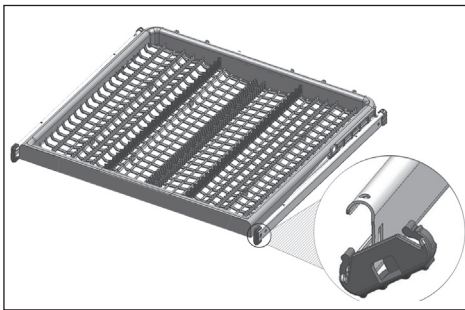


כאשר המגש המרכזי נמצא במצב התחתון, תוכל להניח על המגש פריטים ארוכים/גבוהים, כמו כוסות קפה, מצקות, וכו'. כאשר המגשים הצדיים נשענים על שתי הדפנות הצדיות, ניתן למשוך את הידית כדי לאפשר למגש המרכזי להתרומם ובכך לנעול את המערכת.

סלסילת הסכו"ם העליונה

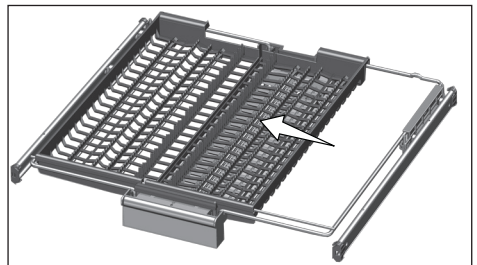
(בהתאם לדגם)

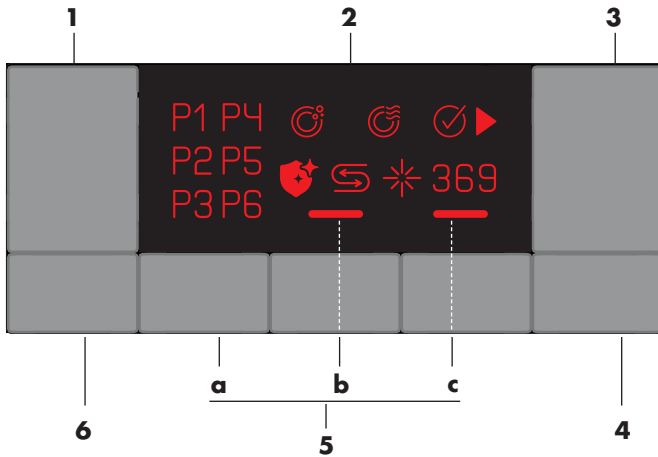
סלסילת הסכו"ם העליונה נועדה להדחת כלים כמו מזלגות, כפות וכו' על ידי הנחתם בין הסורגים שבסלסילה.



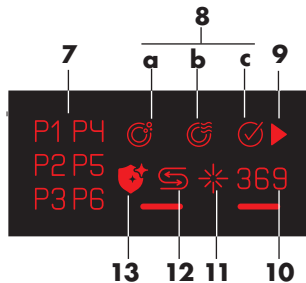
בדגמים שקיימת בהם התכונה תנועה חלקית, דחיפת הסורג (1) על גבי הידית תאפשר למגש המרכזי של הסלסילה להגיע למצב התחתון ונעילת המערכת תבוטל. במצב זה ניתן להשתמש במגש הימני ובמגש השמאלי כחלקים נעים.

במרחב שהתפנה על ידי המגשים הצדיים ניתן להניח על הסלסילה הארוכה חלקים ארוכים.





- 1. לחצן הפעלה/כיבוי
- 2. תצוגה
- 3. לחצן התחל / השהייה / ביטול
- 4. לחצן עיכוב
- 5. לחצן פונקציה
- (א) 1/2 כמות (Half Load)
- (ב) שטיפה מוגברת (Super Rinse)
- (ג)



- 6. לחצן בחירת תכנית
- 7. מחוון תכנית
- 8. מחוון ניטור תכנית
- (א) מחוון כביסה
- (ב) מחוון ייבוש
- (ג) מחוון סיום תכנית
- 9. מחוון התחל (▶) / השהייה

01. מחוון עיכוב
11. מחוון תכנית עזר לשטיפה (*)
21. מחוון התראת מפלס מלח נמוך (S)
- 31.

לחצנים

לחצן הפעלה / כיבוי

משמש להפעלה או כיבוי מדיח הכלים. כאשר הלחצן נמצא במצב הפעלה (ON), מדיח הכלים מתחיל בתכנית חסכונית ומספר התכנית החסכונית מוצג במחוון התכנית. המחוונים שבצג נכבים.

לחצן התחל / השתייה / ביטול

משמש להתחלה, השתייה או ביטול התכנית שנבחרה.

לחצן בחירת תכנית

משמש לבחירת תכנית השטיפה המתאימה שצינית מתוך פרטי התכנית וטבלת הצריכה הממוצעת.

לחצן עיכוב

משמש להגדרת משך העיכוב.

הכנת מדיח הכלים

1. פתחו את דלת מדיח הכלים.
2. הטעינו את הכלים כפי שמתואר בחוברת ההוראות.
3. וודאו שהפרופלורים מסתובבים בחופשיות.
4. הוסיפו כמות מתאימה של חומר ניקוי בתא חומרי הניקוי.
5. בדקו אם מחווני מפלס המלח הנמוך ונוזל ההברקה דולקים; הוסיפו מלח ו/או נוזל הברקה במידת הצורך.
6. סגרו את דלת מדיח הכלים.

לחצן בחירת תכנית

1. הפעילו את מדיח הכלים על ידי לחיצה על לחצן הפעלה / כיבוי.
2. בחרו את תכנית ההדחה לכלים בהתחשב בפרטי התכנית המתאימה וטבלת ערכי הצריכה הממוצעת.
3. לחצו על לחצן בחירת תכנית עד להצגת מספר התכנית שהחלטתם בצג מחוון התכנית.

טבלת נתוני התוכנית וממוצע ערכי הצריכה


	1	2	3	4	5
מספר תוכנית	1	Eco *	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
שם תוכנית	תוכנית אינטנסיבית	Eco *	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
טמפרטורת מים	70 °C	50 °C	65 °C	60 °C	35 °C
דרגת לכלוך	מתאים לכלים, מחבתות וסירים מלוכלכים מאוד.	מתאים להדחת כלים עם לכלוך רגיל, זו התכנית היעילה ביותר מבחינת צריכת המים ואבקת הניקוי. משמשת לביחית התאמת לתקנות האקולוגיות של ה-EU.	תוכנית הדחה יומית לכלים עם לכלוך רגיל.	תוכנית הדחה יומית לכלים עם לכלוך רגיל בדרך המהירה ביותר.	מתאים לכלים עם לכלוך קל הנמצאים בשימוש יומיומי שעוברים קראף וניקוי מוקדם.
שטח מוקדמת	גבוהה	בינונית	בינונית	בינונית	נמוכה
שטיפה ב	+	+	+	-	-
ייבוש	+	+	+	+	+
משך (דקות)	120	205	120	58	30
מים (ב ר"מ)	17,6	12,9	16,2	11,8	11,8
אנרגיה (בקו"ש)	1,65	0,93	1,38	1,2	0,8

קיבולת הטעינה 14

ערכי הצריכה המוצגים בטבלה מקבעו על-פי תנאים רגילים. לכן ייתכנו הבדלים בתנאים מסוימים. תוכניות ייחוס למפני בדיקה. הבדיקות המתבצעות בהתאם ל-EN 50242/60436-1 היביות להתבצע כאשר תא המלח של מרכז המים ומכל חומר השטיפה מלאים באמצעות תוכנית הבדיקה הערכים הניתנים עבור תוכנית שאין תוכנית עבור תוכנית Eco 50°C מעודו לנתת מושג בלבד. (#) פקטציות נספחת עשויות לגרום לשינויים במשך זמן התכנית.

פונקציות עזר

תוכניות ההדחה של המדיח נועדו להגיע לרמת הביצועים הגבוהה ביותר, בהתחשב בסוג הלכלוך, דרגת הלכלוך ותכונות הכלים שיש להדיח. פונקציות העזר נועדו לאפשר לך לחסוך זמן, מים ואנרגיה ולבצע הדחה נוחה יותר בתנאים הספציפיים העומדים לרשותך.

פונקציות העזר עשויות לגרום לשינויים באורך התוכנית.	
קיימות פונקציות חיצוניות מסוימות שאין אפשרות להשתמש בהן זו עם זו.	
פונקציות עזר אינן מתאימות לכל תוכניות ההדחה. מחוון פונקציית העזר שאינה תואמת לתוכנית לא יהיה פעיל	

(Super Rinse) שטיפה מוגברת

בהתאם לסוג תכשיר הניקוי, אם נתקלים בבעיה של התמוססות תכשיר הניקוי, פונקציה זו תסיר מהכלים את הכתם שנוצר עקב בעיה זו ותאפשר ביצועי הדחה מיטביים.

פונקציית טבליית הניקוי

מאפשרת השגת ביצועי ייבוש טובים יותר מחומרי ניקוי רב-תכליתיים כגון חומרי ניקוי 2 ב-1, 3 ב-1, 4 ב-1, 5 ב-1 וכו', בהתאם לרמת הקשיות של מי הברז. בחירת פונקציית הטבלייה תאיר את המחווון של טבליית הניקוי. לחץ על לחצני פונקציית הטבלייה שבלוח והחזק אותם לחוצים כדי להפעיל את פונקציית הטבלייה לתוכניות המתאימות. בחירת פונקציית הטבלייה תאיר את המחווון של טבליית הניקוי. מחווון המלח ומחווון חומר השטיפה נכבים כשפונקציה זו מופעלת.


להוספת פונקציית עזר לתוכנית:

1. בחר את תוכנית ההדחה הרצויה בלחיצה על מקש בחירת התוכניות.
2. בתוכנית ההדחה שנבחרה, אם נבחרת פונקציית העזר, הסמל שלה יוצג על המסך. אם לוחצים שוב על מקש הפונקציה, הסמל ייעלם והבחירה יבוטל.


(Half Load) כמות 1/2


- משמש להפעלת המכשיר מבלי למלאו לגמרי. משמש להפעלת המכשיר מבלי למלאו לגמרי.
1. הכנס את הכלים למדיח כרצונך.
 2. הפעל את המכשיר בלחיצה על מקש הפעלה/כיבוי.
 3. בחר את התוכנית הרצויה ולחץ על המקש מחצית הקיבולת. המחווון מחצית הקיבולת יאיר בתצוגה במחווון הפונקציה שנבחרה.
 4. הפעל את התוכנית על ידי לחיצה על מקש הפעלה / הפסקה / ביטול.


	אם השתמשת בתכונות הטבלייה במהלך תוכנית ההדחה האחרונה שבה השתמשת, פונקציית הטבלייה תישאר פעילה בתוכנית ההדחה הבאה שבה תשתמש. אם אינך רוצה להשתמש בפונקציות אלה בתוכנית החדשה שבחרת, לחץ על מקש טבליית הניקוי עד שהמחווון של הפונקציה הרלוונטית תכבה.
	פונקציית טבליית הניקוי עשויה לגרום לשינוי במשך התוכנית.

בעזרת הפונקציה מחצית הקיבולת תוכל לחסוך גם מים וגם חשמל בעת השימוש בסלסילה התחתונה ובסלסילה העליונה של המכשיר.	
--	--

1. לחץ על מקש הפונקציה השהיית זמן לאחר שתבחר בתוכנית ההדחה ובפונקציות עזר אחרות.
2. מצב בחירת השהיית זמן מופעל. סמל השהיית הזמן של 3 שעות יבהב בתצוגה.
4. בלחיצה שנייה על המקש, סמל השהיית הזמן של 3 שעות ייעלם וסמל זמן השהיית זמן ל-6 יתחיל להבהב. בלחיצה שלישית על המקש, סמל השהיית הזמן של 6 שעות ייעלם וסמל זמן השהיית זמן ל-9 יתחיל להבהב.
5. לחץ על מקש הפעלה/הפסקה כדי להפעיל את השהיית הזמן.

	כשהשהיית הזמן פעילה, זמן ההשהיה הרלוונטי וסמל ההפעלה יוצגו ברציפות. כשהשהיית הזמן פעילה למשך 0-3, יוצג סמל השהיית זמן של 3; כשהיא פעילה למשך 3-6 שעות, יוצג סמל השהיית זמן של 6 שעות; וכשהיא פעילה למשך 6-9 שעות, יוצג סמל השהיית זמן של 9 שעות.
---	--

	אם הדלת נפתחת כשהשהיית הזמן פעילה, הספירה לאחור תיפסק וסמל ההפעלה יתחיל להבהב.
---	--

	כדי לצאת ממצב השהיית זמן, בלי להפעיל את השהיית הזמן, לחץ על מקש השהיית זמן עד שהמחזורים של 3-6-9 שעות ייעלמו. מצב השהיית זמן יבוטל ומצב בחירת התוכנית תופעל.
---	--


נורה פנימית (תלוי דגם)


- לחלק מהדגמים נורה פנימית המאירה את פנים המכשיר כשהדלת נפתחת.
1. לאחר הפעלת המכשיר, לחץ על המקש השהיית זמן ומקש התוכנית בו זמנית והחזק אותם לחוצים במשך 3 שניות.
 2. לחץ על מקש התוכנית והחזק אותו לחוץ עד שמחווון חומר השטיפה יתחיל להבהב. האפשרויות הרלוונטיות יוצגו במחווון התוכנית באופן הבא:
 - הנורה הפנימית דלוקה [1P].
 - הנורה הפנימית כבויה - [3P].
 3. תוכל להדליק או לכבות את הנורה הפנימית בלחיצה על המקש השהיית זמן.
 4. כבה את המכשיר בלחיצה על מקש הפעלה/ כיבוי כדי לשמור את השינויים.

תאורת הרצפה

אזהרה המראה שהמדיח נמצא בשלב ההדחה (תלוי דגם)

במשך תהליך ההדחה תאורת המדיח משתקפת על הרצפה. נורה זו תכבה עם סיום תהליך ההדחה.

	תאורת הרצפה מופעלת אוטומטית כשתוכנית ההדחה מתחילה, והיא נשאר מוארת עד לסיום התוכנית.
---	--

	המשתמש אינו יכול לבטל את תאורת הרצפה.
--	---------------------------------------

תזמון שעת ההדחה השהיית זמן

אם באזורך חל תעריף חשמל חסכוני, תוכל להשתמש בפונקציה השהיית זמן להדחת הכלים בשעות המתאימות. באפשרותך להשהות את התוכנית שנבחרה עד 3-6-9 שעות. לא ניתן להגדיר השהיית זמן לאחר שהתוכנית מתחילה לפעול.

שינוי ההגדרות כשהפונקציה השהיית זמן מופעלת


כאשר הפונקציה השהיית זמן מופעלת, לא תוכל לבצע שינויים בתוכנית ההדחה, בפונקציות העזר או בזמן ההשהיה.

לביטול הפונקציה השהיית זמן

1. לחץ על מקש הפעלה / הפסקה / ביטול והחזק אותו לחוץ במשך 3 שניות. פרק


ביטול התוכנית

1. לחץ על מקש הפעלה/הפסקה/ביטול למשך 3 שניות כדי לבטל את התוכנית.
2. שחרר את המקש כאשר התוכנית מתחילה להבהב. המכשיר יבצע את הפעולות הדרושות לביטול התוכנית במשך כמה דקות.

	ייתכן שיישארו שאריות של תכשיר ניקוי או חומר שטיפה במכשיר ו/או על כלים שהודחו, בהתאם לשלב בתוכנית הקודמת שבו היה המכשיר בשלב ביטול הפעולה.
---	---

(S) מחוון מלח

נא בדוק את מחוון המלח בתצוגה כדי לראות אם קיימת כמות מספקת של מלח לריכוך המים במדיח. עליך למלא מחדש את מכל המלח כאשר מופיע מחוון המלח.

	התאמת רמת קשיות המים מוסברת בסעיף מערכת לריכוך המים.
---	--


(*) מחוון חומר השטיפה


בדוק את מחוון חומר השטיפה בתצוגה כדי לראות אם קיימת כמות מספקת של חומר שטיפה במדיח. עליך למלא מחדש את מכל חומר השטיפה בחומר שטיפה, כל אימת שמופיע בתצוגת המדיח מחוון חומר השטיפה.

כוונן כמות חומר השטיפה

1. לאחר הפעלת המכשיר, לחץ על המקש שהיית זמן ומקש P בו זמנית והחזק אותם לחוצים במשך 3 שניות כדי להיכנס לתפריט הגדרות.
2. לחץ על מקש P עד שמחוון הייבוש יתחיל להבהב.
3. הגדר את הרמה המתאימה בלחיצה על המקש שהיית זמן.
4. לחץ על המקש הפעלה/כיבוי, כדי לשמור. לא נכנס למדיח חומר שטיפה במצב P:1 מנה אחת של חומר שטיפה נכנסת למדיח


הזמן של השהיית וסמל הפעלה/הפסקה יתחילו להבהב ופונקציית השהיית הזמן תבוטל.

	תוכל לבחור ולהפעיל תוכנית חדשה לאחר ביטול הפונקציה השהיית זמן.
--	--


	לא ניתן להגדיר את פונקציית השהיית הזמן לאחר שהתוכנית מתחילה לפעול.
--	--

הפעלת התוכנית

כדי להפעיל את המכשיר לאחר בחירת התוכנית ופונקציות העזר, לחץ על המקש הפעלה / הפסקה / ביטול.

	המכשיר מרכז את המים הנכנסים אליו בהתאם למידת קשיותם. עקב תהליך ריכוך המים, משך התוכנית עשוי להשתנות. משך התוכנית יכול להשתנות גם בזמן שהתוכנית מופעלת, בהתאם לטמפרטורת החדר שבו מותקן המדיח, טמפרטורת מי הברז וכמות הכלים.
--	--

	הקפד שלא לפתוח את דלת המכשיר כאשר הוא מופעל. הפסק את פעולת המכשיר בלחיצה על המקש הפעלה / הפסקה / ביטול אם עליך לפתוח את הדלת. לאחר מכן פתח את דלת המכשיר. עליך להיזהר מפני האדים שעלולים להיפלט בעת פתיחת דלת המכשיר. סגור את דלת המדיח ולחץ שוב על מקש הפעלה/ הפסקה/ביטול. התוכנית תחדש את פעולתה מהשלב שהפסיקה.
--	---

	המכשיר יישאר שקט במצב הפסקה למשך פרק זמן מסוים כדי לסלק לחלוטין את המים מהמכשיר ומהכלים וכדי לנקות מהם את מרכז המים, ולאחר מכן יחדש את פעולתו במצב ייבוש.
--	---

במצב P:2.

2 מנות של חומר שטיפה נכנסות למדיח במצב P:3.

3 מנות של חומר שטיפה נכנסות למדיח במצב P:4.

4 מנות של חומר שטיפה נכנסות למדיח במצב P:5.

סיום תוכנית

מחונן סיום התוכנית יידלק כשתוכנית ההדחה תסתיים.

1. לחץ על המקש הפעלה/כיבוי, כדי לכבות את המכשיר.
2. סגור את הברז.
3. נתק את המכשיר משקע החשמל.

לחיסכון באנרגיה, המכשיר יכבה אוטומטית עם סיום התוכנית או אם התוכנית לא החלה.



השאר את הכלים במכשיר במשך כ-15 דקות כדי שיתקררו לאחר ההדחה. הכלים יתייבשו מהר יותר אם תשאיר את דלת המכשיר פתוחה מעט בפרק זמן זה. תהליך זה יגביר את יעילות הייבוש של המכשיר.



אזהרת ניתוק המים

אם אספקת המים מנותקת או שברז המים סגור, המכשיר לא יוכל להכניס מים לתוכו והסמל P2 יבהב במחונן התוכנית. כל עוד הבעיה נמשכת, תוכנית ההדחה מופסקת וכניסת המים נבדקת בקביעות על ידי המכשיר; כשהמים חוזרים סמל P2 נעלם כעבור זמן מה ותוכנית ההדחה נמשכת.

אזהרת גלישת מים

אם נכנסים למכשיר מים רבים מדי, או שקיימת נזילה באחד הרכיבים, המכשיר יזהה את הבעיה וסמל P1 יתחיל להבהב במחונן התוכנית. כל עוד גלישת המים נמשכת, אלגוריתם בטיחות יהיה פעיל וינסה לגרום לפליטת המים. אם גלישת המים נפסקת ומצב הבטיחות תקין, סמל P1 ייעלם. אם סמל P1 אינו נעלם, קיימת תקלה קבועה. במקרה כזה ישי לפנות לטכנאי שירות מורשה.

חיי השירות של המוצר מתארכים ובעיות נפוצות מתמעטות אם מנקים אותו במרווחי זמן קבועים.

נתק את המוצר מהחשמל וסגור את הברז לפני שתתחיל בפעולות הניקוי.



אין להשתמש בחומרי ניקוי הגורמים לשריטות.



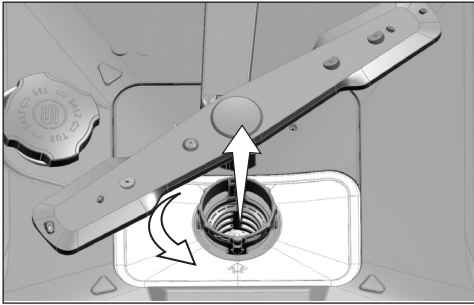
נקה את המסנן והמדחפים לפחות פעם בשבוע כדי שהמכשיר יפעל ביעילות.



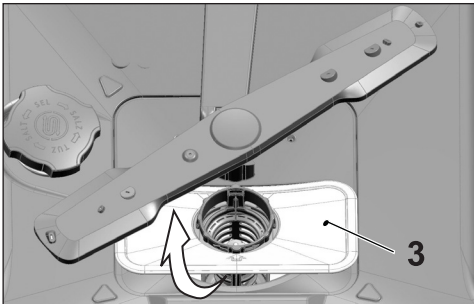
ניקוי המסננים

נקה את המסננים לפחות פעם בשבוע כדי שהמכשיר יפעל ביעילות. בדוק אם נשארו שאריות מזון במסננים. אם נשארו במסננים שאריות מזון, הוצא אותן ונקה את המסננים במים זורמים.

1. סובב את מכלול המסנן הזעיר (1) והמסנן הגס (2) נגד כיוון השעון ומשוך אותו החוצה מהתושבת שלו.



2. הוצא את המסנן המתכתי/פלסטי (3) מהתושבת שלו.



3. לחץ פנימה את שני תפסי המסנן הגס והפרד את המסנן הגס מהמכלול.

ניקוי המשטח החיצוני של המוצר

נגב בעדינות את המשטח החיצוני ואת אטמי הדלת של המוצר בחומר ניקוי עדין ומטלית לחה. נגב את "לוח הבקרה" רק במטלית מעט לחה.

ניקוי החלקים הפנימיים של המוצר

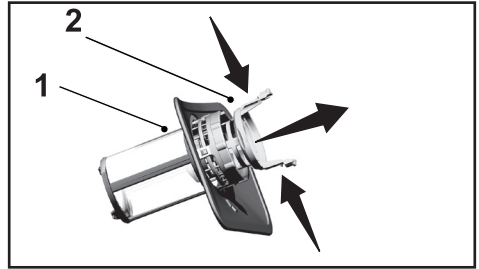
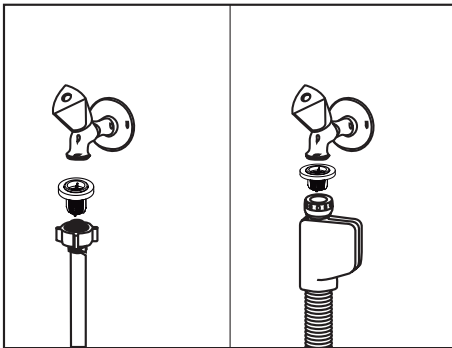
- נקה את החלק הפנימי של המכשיר ואת המכל על ידי הפעלת תוכנית עם או בלי תכשיר ניקוי לפי רמת הלכלוך.
- אם נותרו מים במכשיר, נקז אותם על ידי ביצוע הפעולות שבפרק "ביטול תוכנית". אם לא ניתן לסלק את המים, הסר את המסננים כפי שמצוין בסעיף "ניקוי המסננים", ובדוק אם הצטברו משקעים בתחתית המכשיר החוסמים את מעבר המים. נקה במקרה הצורך.

ניקוי מסנן הצינור

נזקים במכשיר, שעלולים להיגרם על ידי מזהמים המגיעים ממערכת המים העירונית או ממערכת המים הביתית שלך (כמו חול, לכלוך, חלודה וכו'), ניתן למנוע באמצעות המסנן המותקן על צינור כניסת המים. בדוק בקביעות את המסנן ואת הצינור ונקה אותם אם יש צורך.

1. סגור את הברז והסר את הצינור.
2. לאחר הוצאת המסנן, נקה אותו במי ברז זורמים.
3. החזר את המסנן הנקי למקומו בצינור.
4. חבר את הצינור לברז.

(תלוי דגם)



4. נקה את כל שלושת המסננים במי ברז בעזרת מברשת.
5. הנח את המסנן המתכתי/פלסטי.
6. הכנס את המסנן הגס אל המסנן הזעיר. ודא שהוא מונח בצורה נכונה. סובב את המסנן הגס בכיוון השעון עד שישמע צליל נקישה.

אין להשתמש במדיח הכלים ללא מסנן.

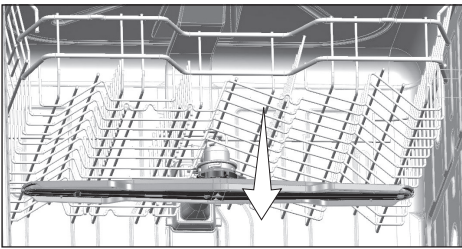
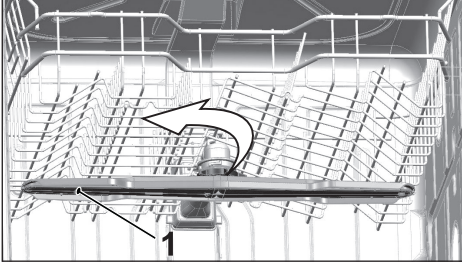


הנחת המסננים בצורה לא נכונה תפחית את יעילות ההדחה.



מדחף עליון

בדוק אם הפתחים במדחף העליון (1) נסתמו. אם הם נסתמו, הסר אותם ונקה את המדחף. סובב את האום של המדחף העליון שמאלה כדי להסירו. ודא שהאום מהודק היטב בעת התקנת המדחף העליון.

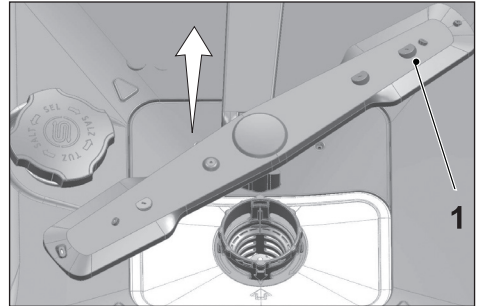


ניקוי המדחפים

נקה את המדחפים לפחות פעם בשבוע כדי שהמכשיר יפעל ביעילות.

מדחף תחתון

בדוק אם הפתחים במדחף התחתון (1) נסתמו. אם הם נסתמו, הסר אותם ונקה את המדחף. תוכל משוך את המדחף התחתון כלפי מעלה כדי להסירו.



המכשיר אינו מתחיל לפעול.

- כבל החשמל אינו מחובר לחשמל. <<< בדוק אם כבל החשמל מחובר לחשמל.
- הנתיך נשרף. <<< בדוק את הנתיכים בביתך.
- אין מים. <<< ודא שברז כניסת המים פתוח.
- דלת המכשיר פתוחה. <<< ודא שסגרת את דלת המכשיר.
- הלחצן הפעלה/כיבוי לא נלחץ. <<< ודא שהפעלת את המכשיר בלחיצה על הלחצן הפעלה/כיבוי.

הכלים אינם מתנקים בהדחה

- הכלים אינם מונחים בצורה מסודרת במכשיר. <<< הנח את הכלים כפי שמתואר במדריך למשתמש.
- התוכנית שנבחרה אינה מתאימה. <<< בחר תוכנית בטמפרטורה גבוהה יותר ובזמן מחזור ארוך יותר.
- המדחפים תקועים. <<< לפני שתפעיל את התוכנית, סובב ידנית את המדחף התחתון והמדחף העליון כדי לוודא שהם מסתובבים בחופשיות.
- פתחי המדחף נסתמו. <<< ייתכן שפתחי המדחף העליון ופתחי המדחף התחתון נסתמו על ידי שאריות מזון כמו חרצני לימון. נקה בקביעות את המדחפים כפי שמודגם בפרק "ניקוי וטיפול".
- המסננים נסתמו. <<< בדוק אם מערכת המסננים נקייה. נקה בקביעות את מערכת המסננים כפי שמודגם בפרק "ניקוי וטיפול".
- המסננים מותקנים בצורה לא נכונה. <<< בדוק את מערכת המסננים וודא שהיא מותקנת בצורה נכונה.
- הסלסילות עמוסות יתר על המידה. <<< אין להעמיס את הסלסילות מעבר לקיבולת שלהן.
- תכשיר הניקוי מאוחסן בתנאים לא מתאימים. <<< אם אתה משתמש באבקת ניקוי, אל תאחסן את אריזת התכשיר במקום לח. שמור אותו במכל סגור אם אפשר. לשם נוחות האחסון, מומלץ להשתמש בטבליות ניקוי.
- תכשיר הניקוי אינו מספיק. <<< אם אתה משתמש באבקת ניקוי, התאם את כמות האבקה לרמת הלכלוך בכלים ו/או להגדרות התוכנית. לקבלת תוצאות אופטימליות, מומלץ להשתמש בטבליות ניקוי.
- חומר השטיפה אינו מספיק. <<< בדוק את מחוון חומר השטיפה והוסף חומר שטיפה אם יש צורך. הגדל את כמות חומר השטיפה בהגדרה אם קיימת במכשיר כמות מספקת של חומר שטיפה.
- מכסה תא תכשיר הניקוי נשאר פתוח. <<< ודא שמכסה תא תכשיר הניקוי סגור הרמטית לאחר הוספת התכשיר.

הכלים אינם יבשים בסיום המחזור.

- הכלים אינם מונחים בצורה מסודרת במכשיר. <<< הנח את הכלים באופן שלא יצטברו עליהם מים.
- חומר השטיפה אינו מספיק. <<< בדוק את מחוון חומר השטיפה והוסף חומר שטיפה אם יש צורך. הגדל את כמות חומר השטיפה בהגדרה אם קיימת במכשיר כמות מספקת של חומר שטיפה.
- הכלים פונו מהמכשיר מייד לאחר סיום התוכנית. <<< אין לפנות את הכלים מהמכשיר מייד לאחר סיום ההדחה. פתח את הדלת מעט והמתן זמן מה ליציאת האדים מהמכשיר. פנה את הכלים מהמכשיר רק לאחר שטמפרטורת הכלים הגיעה לרמה כזו שניתן לגעת בהם. החל לפנות את הכלים מהסלסילה התחתונה. בדרך זו נמנע טפטוף של מים שנותרו בסלסילה העליונה על הכלים בסלסילה התחתונה.

- התוכנית שנבחרה אינה מתאימה. <<< מאחר שטמפרטורת השטיפה נמוכה בתוכניות קצרות, ביצועי הייבוש יהיו גם הם נמוכים. בחר תוכניות ארוכות יותר לקבלת ביצועי ייבוש גבוהים יותר.
- איכות פני השטח של כלי הבישול נמוכה. <<< לא ניתן להשיג ביצועי הדחה רצויים בכלי בישול שאיכות פני השטח שלהם נמוכה; כמו כן, אין זה היגייני להשתמש בכלי בישול כאלה. יתרה מזאת, מים אינם יכולים לזרום בקלות על משטחים באיכות נמוכה. אין זה מומלץ להדיח כלי מטבח מסוג זה במדיח כלים.



תלונות על ייבוש כלי מטבח עשויים טפלון הן תופעה רגילה. הן קשורות למבנה הטפלון. מאחר שמתח הפנים של הטפלון שונה ממתח הפנים של המים, טיפות מים קטנות דמויות חרוזים יישארו על משטח הטפלון.

נתיב תה, קפה או אודם נשארים על הכלים.

- התוכנית שנבחרה אינה מתאימה. <<< בחר תוכנית בטמפרטורה גבוהה יותר ובזמן מחזור ארוך יותר.
- איכות פני השטח של כלי הבישול נמוכה. <<< ייתכן שכתמי תה וקפה או נקודות צבע אחרות לא יתנקו במדיח כלים לאחר שחדרו את פני השטח הירודים של הכלים. לא ניתן להשיג ביצועי הדחה רצויים בכלי בישול שאיכות פני השטח שלהם נמוכה; כמו כן, אין זה היגייני להשתמש בכלי בישול כאלה. אין זה מומלץ להדיח כלי מטבח מסוג זה במדיח כלים.
- תכשיר הניקוי מאוחסן בתנאים לא מתאימים. <<< אם אתה משתמש באבקת ניקוי, אל תאחסן את אריזת התכשיר במקום לח. שמור אותו במכל סגור אם אפשר. לשם נוחות האחסון, מומלץ להשתמש בטבוליות ניקוי.

סימני אבנית נשארים על הכלים וכלי הזכוכית מקבלים מראה עמום

- חומר השטיפה אינו מספיק. <<< בדוק את מחוון חומר השטיפה והוסף חומר שטיפה אם יש צורך. הגדל את כמות חומר השטיפה בהגדרה אם קיימת במכשיר כמות מספקת של חומר שטיפה.
- קשיות המים המופיעה בהגדרה נמוכה או שרמת המלח אינה מספיקה <<< מדוד בצורה הולמת את קשיות מי הברז ובדוק את הגדרת קשיות המים.
- קיימת דליפת מלח. <<< הקפד שלא לשפוך מלח סביב פתח מילוי המלח בזמן הוספת המלח. ודא שמכל המלח סגור הרמטית עם סיום תהליך המילוי. הפעל את תוכנית השטיפה המוקדמת כדי להסיר את המלח שנשפך בתוך המכשיר. מאחר שגרגרי המלח שיישארו מתחת למכסה יומסו במהלך השטיפה המוקדמת, וכתוצאה מכך יהיה המכסה משוחרר יותר, בדוק את המכסה פעם נוספת עם סיום התוכנית.

קיים במכשיר ריח שונה



במכשיר חדש קיים ריח משונה. הריח ידעך כעבור שתי הדחות.

- המסננים נסתמו. <<< בדוק אם מערכת המסננים נקייה. נקה בקביעות את מערכת המסננים כפי שמודגם בפרק "ניקוי וטיפול".
- כלים מלוכלכים נשארו במדיח הכלים במשך יומיים עד 3 ימים. <<< אם אינך מתכוון להפעיל את המכשיר מייד לאחר שהכנסת לתוכו כלים, הסר את שאריות המזון מהכלים והפעל את תוכנית השטיפה המוקדמת ללא תכשיר ניקוי פעם ביומיים. במקרים כאלה, אל תסגור את הדלת הרמטית, כדי למנוע הצטברות של ריחות לא נעימים במכשיר. תוכל גם להשתמש במסירי ריח הנמצאים בשוק או בחומרי ניקוי של מדיחי כלים.

חלודה, דהיית צבע או ירידה באיכות הכלים

- קיימת דליפת מלח. <<< המלח עלול לגרום לירידה באיכות הכלים ולהתחמצנות משטחי המתכת. הקפד שלא לשפוך מלח סביב פתח מילוי המלח בזמן הוספת המלח. ודא שמכל המלח סגור הרמטית עם סיום תהליך המילוי. הפעל את תוכנית השטיפה המוקדמת כדי להסיר את המלח שנשפך בתוך המכשיר. מאחר שגרגרי המלח שיישארו מתחת למכסה יומסו במהלך השטיפה המוקדמת, וכתוצאה מכך יהיה המכסה משוחרר יותר, בדוק את המכסה פעם נוספת עם סיום התוכנית.
- שאריות של מזון מלוח נשארו על הכלים לאורך זמן. <<< אם הסכ"ם המלוכלך במזון מלוח ממתין במכשיר, יש להסיר את הלכלוך באמצעות שטיפה מוקדמת או שיש להדיח אותו ללא דיחוי.
- התקנת החשמל אינה מוארכת. <<< בדוק אם המכשיר מחובר לקו ההארקה עצמו. אם אינו מחובר לקו הארקה, החשמל הסטטי שנוצר במוצר גורם להיווצרות קשתות על פני השטח של כלי המתכת ועקב כך יוצר נקבוביות; בדרך זו מוסר ציפוי המגן מעל פני השטח וצבע הכלים דוהה.
- נעשה שימוש בחומרי ניקוי חזקים כמו מלבינים. <<< ציפוי המגן על משטחי מתכת נהרס ומאבד את יעילותו לאורך זמן, כאשר הוא בא במגע עם חומרי ניקוי כמו מלבינים. אין להדיח כלים בחומרים מלבינים.
- כלי מתכת, במיוחד סכינים, משמשים למטרות שונות מהמטרות שלהן נועדו. <<< ציפוי המגן על קצות הסכינים עלול להיהרס כאשר משתמשים בהם לצורך פתיחת קופסאות שימורים למשל. אין להשתמש בכלי בישול ממתכת לכל מטרה אחרת מלבד המטרה שלשמה נועדו.
- הסכ"ם עשוי מפלדת אל-חלד באיכות נמוכה. <<< קורוזיה בכלים אלה היא בלתי נמנעת; אין לשטוף אותם במדיח כלים.
- כלי מטבח שכבר עברו קורוזיה ניתן לשטוף במדיח כלים. <<< חלודה על כלי שעבר קורוזיה יכולה לעבור למשטחי פלדת אל-חלד אחרים ולגרום לקורוזיה גם על משטחים אלה. אין לשטוף כלים אלה במדיח כלים.

תכשיר הניקוי נשאר בתא תכשיר הניקוי.

- תא תכשיר הניקוי היה לח בעת הוספת תכשיר הניקוי. <<< ודא שתא תכשיר הניקוי יבש דיו לפני שתמלא אותו בתכשיר ניקוי.
- תכשיר הניקוי נוסף זמן רב לפני פעולת ההדחה. <<< הקפד להוסיף תכשיר ניקוי זמן קצר לפני הפעלת ההדחה.
- פתיחת המכסה של תא תכשיר הניקוי אינה מתאפשרת במהלך ההדחה. <<< הנח את הכלים באופן שלא ימנע את פתיחת המכסה של תא תכשיר הניקוי ואת זרימת המים מהמדחפים אל המדיח.
- תכשיר הניקוי מאוחסן בתנאים לא מתאימים. <<< אם אתה משתמש באבקת ניקוי, אל תאחסן את אריזת התכשיר במקום לח. שמור אותו במכל סגור אם אפשר. לשם נוחות האחסון, מומלץ להשתמש בטבליות ניקוי.
- פתחי המדחף נסתמו. <<< ייתכן שפתחי המדחף העליון ופתחי המדחף התחתון נסתמו על ידי שאריות מזון כמו חרצני לימון. נקה בקביעות את המדחפים כפי שמודגם בפרק "ניקוי וטיפול".

העיטורים והקישוטים של כלי המטבח נמחקים.

כוסות מקושטות וכלי חרסינה מבריקים עם קישוטים אינם מתאימים להדחה במדיח כלים. יצרני כלי זכוכית וחרסינה אינם ממליצים לשטוף במדיח כלים גם כלי מטבח מסוג זה.



הכלים נשרטו.



אין לשטוף במדיח כלים כלי מטבח המכילים אלומיניום או עשויים מאלומיניום.

- קיימת דליפת מלח. <<< הקפד שלא לשפוך מלח סביב פתח מילוי המלח בזמן הוספת המלח. מלח שנשפך יכול לגרום לשריטות. ודא שמכל המלח סגור הרמטית עם סיום תהליך המילוי. הפעל את תוכנית השטיפה המוקדמת כדי להסיר את המלח שנשפך בתוך המכשיר. מאחר שגרגרי המלח שיישארו מתחת למכסה יומסו במהלך השטיפה המוקדמת, וכתוצאה מכך יהיה המכסה משוחרר יותר, בדוק את המכסה פעם נוספת עם סיום התוכנית.
- קשיות המים המופיעה בהגדרה נמוכה או שרמת המלח אינה מספיקה <<< מדוד בצורה הולמת את קשיות מי הברז ובדוק את הגדרת קשיות המים.
- הכלים אינם מונחים בצורה מסודרת במכשיר. <<< בעת הנחת כוסות וכלי זכוכית אחרים, אין להשעין אותם זה על גבי זה, אלא על הקצוות או על המדפים של הסלסילה או על תומך הכוסות. חבטת הכוסות זו בזו או בכלים אחרים עקב עוצמת המים במהלך ההדחה יכולה לגרום לשברים או לשריטות על פני השטח של הכלים.

נשאר כתם על הכוסות הדומה לכתם חלב שלא ניתן להסיר כשמנגבים ביד. נוצר מראה כחלחל / צבעי קשת כאשר הכוס מופנית לכיוון האור.

- נעשה שימוש בחומר שטיפה רב מדי. <<< הקטן את כמות חומרי השטיפה בהגדרה. נקה את חומר השטיפה שנשפך בעת הוספת חומר השטיפה.
- נוצרה קורוזיה בזכוכית בשל מים רכים. <<< מדוד בצורה מתאימה את קשיות מי הברז ובדוק את הגדרת קשיות המים. אם המים בברז רכים (פחות מ-5 dH), אין להשתמש במלח. בחר תוכניות שמדיחות בטמפרטורות גבוהות יותר (למשל, 60-65 מעלות צלזיוס). ניתן להשתמש גם בתכשירי ניקוי להגנה על זכוכית, הקיימים בשוק.

נוצר קצף במכשיר.

- הכלים נשטפים ביד בנוזל כלים לשטיפת יד, אך אינם נשטפים במים לפני שמניחים אותם בתוך המכשיר. <<< תכשירי ניקוי לשטיפה ידנית אינם מכילים נוגדי קצף. אין צורך לשטוף את הכלים ביד לפני הכנסתם למכשיר. די להסיר את הלכלוך הגס מהכלים במי ברז בעזרת מגבת נייר או מזלג.
- חומר שטיפה נשפך בתוך המכשיר בעת הוספת חומר שטיפה. <<< הקפד שלא לשפוך חומר שטיפה לתוך המדיח בעת מילוי. נקה את חומר השטיפה שנשפך בעזרת ממחטת/מגבת נייר.
- המכסה של מכל חומר השטיפה נשאר פתוח. <<< ודא שהמכסה של מכל חומר השטיפה סגור לאחר הוספת חומר השטיפה.

כלי המטבח נשברו.

- הכלים אינם מונחים בצורה מסודרת במכשיר. <<< הנח את הכלים כפי שמתואר במדריך למשתמש.
- הסלסילות עמוסות יתר על המידה. <<< אין להעמיס את הסלסילות מעבר לקיבולת שלהן.

נשארו מים במדיח הכלים בסוף התוכנית.

- המסננים נסתמו. <<< בדוק אם מערכת המסננים נקייה. נקה בקביעות את מערכת המסננים כפי שמודגם בפרק "ניקוי וטיפול".
- צינור פליטת המים נסתם/נחסם. <<< צינור פליטת המים נסתם/נחסם. אם יש צורך, הסר את צינור פליטת המים, שחרר את החסימה והכנס את הצינור כפי שמודגם במדריך למשתמש.

אם אינך יכול לפתור את הבעיה, גם לאחר שביצעת את כל הפעולות המופיעות בפרק זה, היוועץ במפיץ שלך או בסוכן שירות מוסמך. אל תנסה לתקן בעצמך מוצר לא תקין.



שרות

כל התערבות שהיא במוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכנאי שהוסמך על ידי **BRIMAG** שיחת. על-מנת לאפשר לנו לתת לכם את השרות האיכותי והמהיר ביותר, בעת שתתקשרו תתבקשו לציין את מס' הלקוח שלכם ופרטי המוצר שברשותכם (סוג ודגם). פרטים אלו, מופיעים בתעודת האחריות ועל התווית בגב או בחזית המוצר.

לתשומת ליבכם

חברתנו אחראית לפעולתו התקינה של המוצר בתנאי עבודה ואחזקה נכונים. אין החברה אחראית לכל נזק או קלקול אשר ייגרם למוצר כתוצאה מתקלות והפרעות חיצוניות, או כתוצאה משימוש הנוגד את הוראות הפעלה אלו. מחלקת השרות של חברת **BRIMAG** שיחת, תשמח לעמוד לשירותכם בבדיקה, הדרכה, ייעוץ ושרות בכל עת, בין הימים א' – ה' בין השעות 08:00 עד 19:00 ובימי שישי וערבי חג, בין השעות 08:00 עד 12:00.



ליצירת קשר עם כל מעבדות השרות, נא חייגו:



*8404



Email: main@brimag-service.co.il

מרכז	"ברימאג שירות"	הבנאי 12, את. חולון	פקס: 03-5586196
צפון	"ברימאג שירות"	ההסתדרות 88, חיפה	פקס: 04-8424411
דרום	"ברימאג שירות"	הנגרים 5, ב"ש	פקס: 08-6232838
ירושלים	"ברימאג שירות"	כנפי נשרים 24, ירושלים	פקס: 02-6527468
אילת	"ברימאג שירות"	הבנאי 3, את. אילת	פקס: 03-5586196

פזירותכם **BRIMAG** שיחת **ככל את!**

