

CANDY

הוראות הפעלה

מדיח כלים

דגם: CDP2D1145X



מוצרים בע"מ

3	מפרט טכני.....
4	הוראות בטיחות.....
6	עצות כלליות לשימוש במדיח כלים.....
7	התקנה.....
9	לוח הבקרה.....
10	חלקי המדיח.....
12	פעולות הכנה.....
16	בחירת תוכנית.....
18	הנחת הכלים.....
19	הפעלה.....
20	תחזוקה.....
22	תקלות.....

ממדים (בס"מ)

44.8 x 84.5 x 61.7	עומק x גובה x רוחב
117.5	עומק כשהדלת פתוחה

נתונים

11	מקומות העמסה לפי תקן EN 50242
++A	יעילות אנרגטית
45 dB(A) re 1 pW	רמת רעש
1930 W	הספק חשמלי
230 V~ 50 Hz	נתוני אספקת חשמל
0.4-10 bar = 0.04-1 MPa	טווח לחץ מים

▲ ההתקנה רק ע"י מתקין מורשה מטעם היבואן!


- ▲ אין להתקין את המדיח במקום רטוב או בצמוד למקור חום כגון תנור.
- ▲ מקמו את המדיח באופן שלא יהיה חשוף לפגעי מזג אוויר (גשם, שמש וכו').
- ▲ מקמו את המכשיר על משטח מפולס ויציב תוך השארת מרווח אורור מתאים.
- ▲ חברו את צינור כניסת המים של המדיח לברז מים קרים בלבד!
- ▲ יש להשתמש בצינורות חדשים בלבד לחיבור רשת המים. אין להשתמש בצינורות אספקת מים שכבר היו בשימוש.
- ▲ וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 230V 50Hz עם הארכת הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקסימלי של מדיח זה כמצויין על גבי התוית המצורפת. מומלץ קו מתח נפרד מוגן על ידי מפסק הגנה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. מומלץ שלא להשתמש במפצל חשמל ואם משתמשים בכבל מאריך יש לוודא שהוא תומך בהספק החשמל המקסימלי של מדיח זה.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה (כבל החשמל) של המדיח מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המדיח משקע חשמל בידיים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכבל. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (מפסק) ייעודי שיש להקפיד ולתחזק אותו במצב תפעולי מוכן לשימוש.
- ▲ יש להתקין את פתיל הזינה (כבל החשמל) באופן שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות ולא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו!
- ▲ אם פתיל הזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.
- ▲ יש לנתק את המכשיר ממקור המתח לפני כל טיפול ניקוי ותחזוקה.

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המדיח ולשמור על החוברת לשימוש עתידי.
- ▲ מדיח זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או נפשית או חסרי ניסיון או ידע מתאים, אלא תחת פיקוח מתאים.
- ▲ מדיח זה נועד לשימוש ביתי בלבד ויש להשגיח עליו היטב כאשר הוא מופעל בקרבת ילדים. הרחיקו ילדים מחומרי הניקוי ומתוספי ההדחה, הרחיקו ילדים מדלת המדיח הפתוחה, מכיוון שהמדיח עשוי להכיל שאריות חומרים.
- ▲ השתמשו במדיח אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו ואל תבצעו בו התאמות לשימוש אחר.
- ▲ אין להשאיר את המדיח פועל ללא השגחה ואין להפעילו באמצעות קוצב זמן ("טיימר") חיצוני או מערכת שליטה מרחוק נפרדת.
- ▲ דלת פתוחה מהווה מכשול. אין להישען על הדלת כדי שלא ייגרם נזק למדיח.
- ▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי שאינם מתאימים לשימוש במדיח כלים.
- ▲ הניחו חפצים חדים באופן שלא יפגעו באטם הדלת. הניחו סכינים עם הידיות כלפי מעלה למניעת פציעה.
- ▲ וודאו שאין כלים בולטים (ובפרט סכ"ם) באופן שמפריע לסיבוב "ממטרות" המים.
- ▲ וודאו שאין מגע של חלקי פלסטיק עם גוף החימום.
- ▲ אין להפעיל את המדיח כאשר כל משטחי הסגירה שלו אינם במקומם.
- ▲ אין להשתמש במדיח ללא המסננים.
- ▲ פתחו את דלת המדיח בזהירות רבה בזמן פעולתו - קיים סיכון של התזת מים חמים!
- ▲ יש להזהר ממגע בגוף החימום במהלך השימוש ומיד לאחריו.
- ▲ אין לתפעל את המדיח בידיים רטובות או עם רגליים יחפות.
- ▲ נקו את המדיח מבחוץ באמצעות מטלית רכה בלבד ללא חומרי ניקוי.
- ▲ במקרה כשל תפעולי, כבו מיידית את המדיח, נתקו אותו מהחשמל וסגרו את ברז כניסת המים. צרו קשר עם תחנת השירות והימנעו מהתעסקות נוספת בו.
- ▲ אם לא מתכוונים להשתמש במדיח תקופה ארוכה, יש לנתקו מהחשמל, לנקותו ולנקז את עודפי המים!

עצות כלליות לשימוש במדיח כלים

- אם המים מכילים מישקעים או חול, מומלץ להתקין מסנן מתאים.
- יש להניח צלחות במאונך כשהתחתיות לעבר גב המדיח ובמרווחים המאפשרים מעבר חופשי של מים.
- מומלץ להניח צלחות מאותו גודל יחד כדי למקסם את קיבולת המגש.
- הסכו"מ ינוקה בצורה הטובה ביותר כאשר ימוקם בסלסלה כשידיותיו למטה.
- תכניות הדחה בטמפרטורה של 50°C מנצלות את האנזימים ממיסי הלכלוך לקבלת תוצאות כמו בתכניות של 65°C .
- בעוד כמות קטנה מדי של חומר הדחה אינה מנקה את הכלים כראוי, כמות גדולה מדי לא תביא לתוצאות טובות יותר ומהווה בזבז.
- אם מותקן בבית מתקן לריכוך מים, אין צורך בהוספת מלח למדיח.
- אם מופיעים כתמים לבנים על הכלים זה סימן לכך שיש למלא את מיכל המלח.

הוראות פינוי

מדיח כלים זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן  המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים מציינ, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי EC/2002/96 לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין להתייחס למוצר כאל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפנותו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. למידע נוסף, התקשרו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה. כך תוכלו לסייע במניעת תוצאות שליליות אפשריות לסביבה ולבריאותם של בני האדם. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר את המכשיר לרשת החשמל.

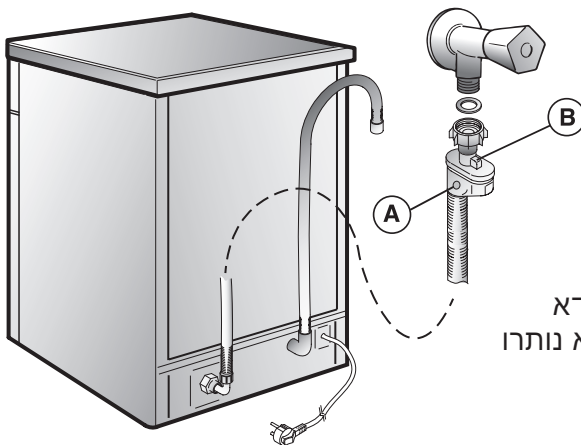
חיבור למערכת אספקת המים

- יש להשתמש בצינורות חדשים בלבד לחיבור רשת המים. אין להשתמש בצינורות אספקת מים שכבר היו בשימוש.
- לחץ אספקת המים הדרוש לפעולת המכונה הוא 0.08 - 0.8 בר. יש להתקין ווסת אם לחץ המים גבוה יותר.
- יש לחבר את את צינור כניסת המים לברז מים קרים בלבד! אין לחבר את מדיח הכלים לברז אליו עלולים להגיע מים שהטמפרטורה שלהם עולה על 25°C.
- על פי הצורך, יש להשתמש במתאם לקוטר שלושת רבעי אינטש ובמסנן שיגן על המדיח מפני חדירת מזהמים (חול, לכלוך, חלודה וכו').

התקני בטיחות

סימון אדום המתריע על דליפה בצינור (המים הדולפים ממלאים את הצינור הגלי ומפעילים שסתום בטיחות שמנתק את אספקת המים למכונה). **(A)**

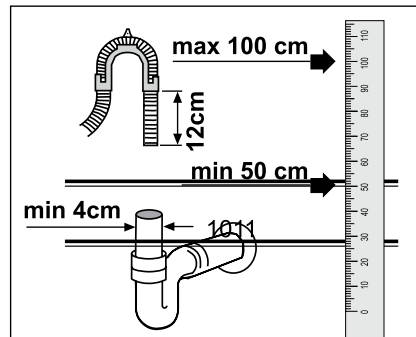
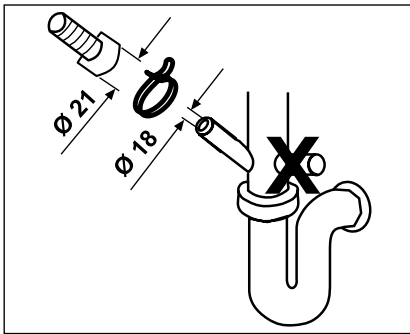
התקן בטיחות נגד פיתול הצינור (לחצו וסובבו כדי לפתוח). **(B)**



- מדיח כלים זה מצויד גם בהתקן בטיחות נגד הצפה המונע כניסת מים מעבר לכמות הנדרשת. כדי להבטיח את פעולתו התקינה של ההתקן, אין להזיז או להטות את המדיח במהלך פעולתו. במקרה ונדרשת הזזת המדיח, יש לוודא שהוא סיים את פעולתו וכי לא נותרו בתוכו מים.

חיבור למערכת ניקוז המים

- סכנת הצפה אם צינור הניקוז יצא מהתושבת שלו במהלך פליטת המים. סכנת כוויה מהמים החמים. יש לוודא שקצה צינור הפליטה לא ייצא ממקומו.
- יש לחבר את הצינור בגובה שבין 50 ס"מ ל-100 ס"מ. הצבת הצינור בגובה נמוך יותר, תקשה על פליטת המים.
- צינור פליטה ארוך מ-4 מטרים עלול להקשות על פליטת המים.
- כדי להקל על פליטת המים, אין לטבול את קצה הצינור במים או לנעוץ אותו בנקז בעומק של יותר מ-15 ס"מ. אם הוא ארוך מדי, יש לקצרו.
- יש לוודא שצינור פליטת המים לא נמערך ושלא מופעל עליו לחץ.



כיוון רגליות

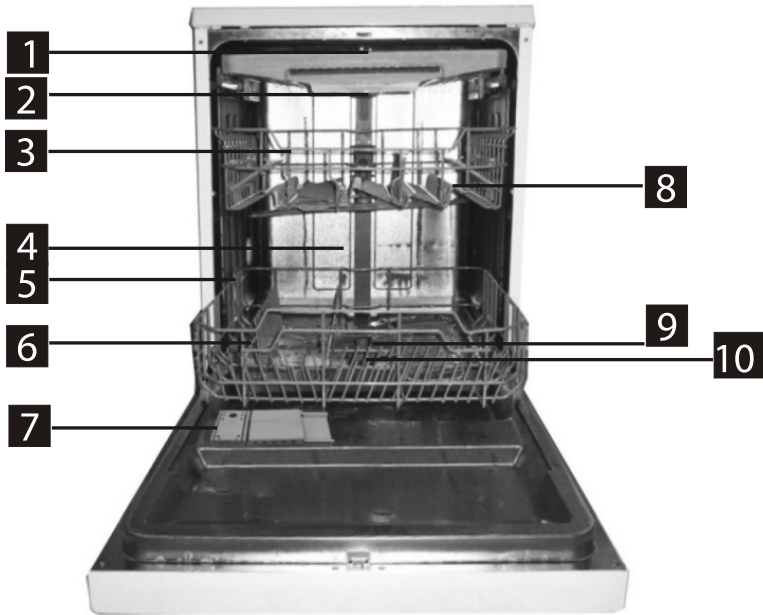
- יש לפלס היטב את המדיח באמצעות הרגליות כדי למנוע ממנו לרעוד ואף לזוז ממקומו.

חיבור לחשמל

- יש להקפיד לחבר את המדיח לשקע חשמל עם הארקה ונתיך הגנה המתאים להספק המכונה.
- השקע שאליו מחובר כבל החשמל צריך להיות נגיש בקלות לאחר ההתקנה.
- אין להשתמש בכבלים מאריכים או במפצלים.



1	כפתור הפעלה On/Off .
2	בורר תוכנית הדחה Progr (כל לחיצה מחליפה תוכנית). המדיח "זוכר" תמיד את התוכנית האחרונה שהופעלה. גם בהפסקת חשמל, הוא "זוכר" להמשיך מהשלב בו עצר.
3	כפתור השהיית התחלת התוכנית . כל לחיצה מדפדפת בין משכי זמן ההשהייה: 3, 6 או 9 שעות.
4	בחירת אפשרות Express , שניתן להפעיל במקביל למצב הרגיל, לחיסכון של 25% באנרגיה ובזמן ע"י הורדת טמפרטורת המים ומשך זמן הייבוש בשלבים הסופיים.
5	כפתור התחלה או איפוס Start / Reset .
6	צג דיגיטלי המראה את התוכנית שנבחרה ועוד.
7	<ul style="list-style-type: none"> • נורית חיווי הפעלת אפשרות Express. • נורית חיווי מחסור בחומר הברקה . • נורית חיווי מחסור במלח .



זרוע התזה ("ממטרה") עליונה.	1
סלסלת סכו"ם.	2
סלסלת כלים עליונה.	3
צינור פנימי.	4
סלסלת כלים תחתונה.	5
מכל מלח.	6
מכל חומר הדחה.	7
מדף כוסות.	8
זרועות התזה ("ממטרות").	9
מערכת הסינון.	10
אבטחת כניסת מים.	11
צינור ניקוז.	12

מילוי מלח

1. יש למלא מלח במכל כאשר בלוח הבקרה נדלקת נורית חיווי מחסור במלח. סימן משמעותי לא פחות להעדר מלח, הם כתמים לבנים הנוותרים על הכלים!
2. הוציאו החוצה את הסלסלה התחתונה ופתחו תוך כדי סיבוב את מכסה מכל המלח שבקרקעית המדיח.
3. הוסיפו למכל מלח ייעודי למדיח כלים כמתואר באיור. קיבולת מכל המלח מאפשרת להכניס לתוכו כ-1.5 ק"ג מלח.
4. לאחר מילוי המלח אמורה להיות הצפה קלה של מים. במילוי הראשון, חובה להוסיף מים עד לגלישתם מהמיכל.
5. לאחר מילוי המלח, מומלץ להפעיל את המדיח בתוכנית שטיפה קרה.



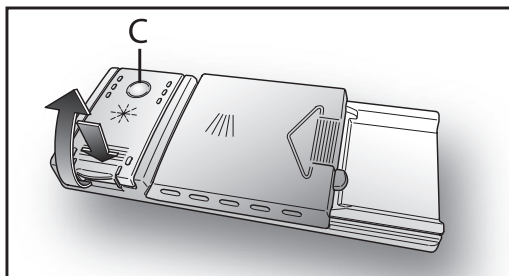
כיוון דרגת ריכוך המים (3 הוא המצב הרגיל)

1. כדי להכנס למצב תכנות, הדליקו את המדיח כשהדלת שלו סגורה ותוך דקה לחצו על כפתור **Progr** במשך 5 שניות.
2. לחצו מספר פעמים על כפתור **Progr** עד לקבלת דרגת ריכוך המים הרצויה.
3. כבו את המדיח לשמירת דרגת ריכוך המים שנבחרה.

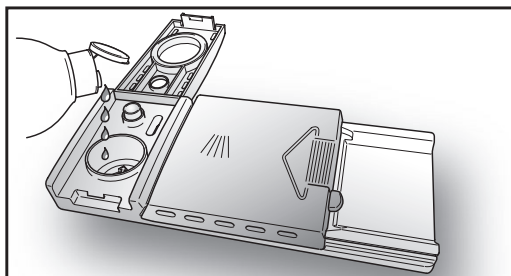
צריכת מלח (גרם למחזור)	תצוגה	דרגת ריכוך המים	
		תקן אוניברסלי mmol/l	תקן גרמני °dH
0	H1	0-0.9	0-5
9	H2	1.0-2.0	6-11
12	H3	2.1-3.0	12-17
20	H4	3.1-4.0	18-22
30	H5	4.1-6.1	23-34
60	H6	6.1-9.8	35-45

מילוי חומר הברקה

1. בדקו את מפלס נוזל ההברקה באמצעות העינית (C) הממוקמת על גבי התא. אם חסר נוזל הברקה, פתחו את התא במשיכה תוך כדי לחיצה על המקום המסומן.

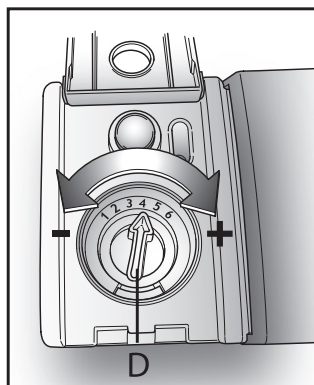


2. מזגו לתוך התא נוזל הברקה ייעודי למדיח כלים.



יסות כמות חומר הברקה

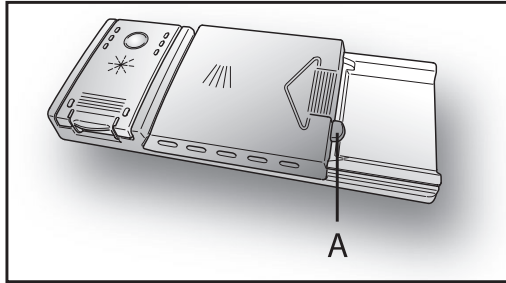
סובבו באמצעות מטבע את הווסת (D) תחת המכסה. הדרגה המומלצת היא 4. יש לווסת את כמות נוזל ההברקה בהתאם לכמות האבנית שבמים: אם לאחר ההדחה מופיעות "מריחות" על גבי הכלים הפחיתו בדרגה אחת. אם מופיעים כתמים בהירים, הגדילו בדרגה אחת.



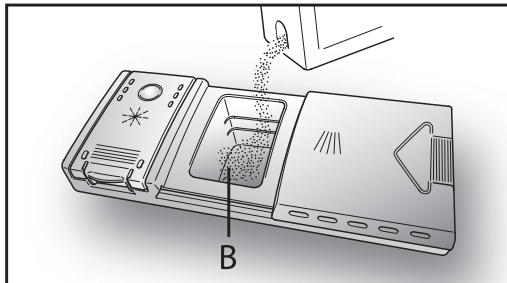
מילוי חומר ההדחה

שימו לב: הקפידו להשתמש בחומר הדחה ייעודי למדיח כלים!

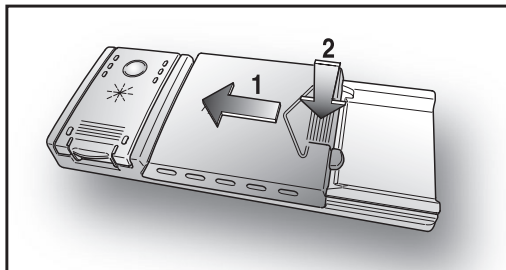
1. המכסה אמור להפתח לאחר סיום הפעלה, אם הוא סגור, לחצו על הכפתור A והסיטו אותו.



2. שפכו פנימה לתא B את חומר ההדחה. לתוכניות הכוללות שלב קדם הדחה, מומלץ לשפוך כמות זהה של חומר הדחה ישירות לקרקעית המדיח.



3. סגרו את המכסה, קודם בדחיפה (1) ואחר כך בלחיצה (2) עד להישמע "קליק".



תוכנית	תאור	שלבי התוכנית
P1 Intensive	תוכנית יסודית לכלים מלוכלכים מאד כולל לכלוך שהספיק להתייבש	קדם הדחה 50°C הדחה 60°C 2 שטיפות קרות שטיפה 69°C יבוש
P2 Normal	תוכנית רגילה לכלים עם לכלוך רגיל	קדם הדחה 45°C הדחה 55°C שטיפה קרה שטיפה 66°C יבוש
P3 ECO	תוכנית חסכונית תואמת תקן EN 50242	קדם הדחה הדחה 50°C שטיפה 58°C יבוש
P4 Glass	תוכנית לכוסות ולכלים מלוכלכים קלות שאינם מצריכים יבוש יסודי	קדם הדחה הדחה 40°C שטיפה קרה שטיפה 60°C יבוש
P5 Daily	תוכנית יומיומית מהירה לכלים מלוכלכים קלות	הדחה 65°C שטיפה קרה שטיפה 66°C יבוש
P6 Rapid	תוכנית מהירה לכלים מלוכלכים קלות שאינם מצריכים יבוש יסודי	הדחה 55°C שטיפה 50°C שטיפה 55°C
P7 Soak	קדם הדחה של כלים עם לכלוך קל הממתינים להדחה היומית	קדם הדחה

בחירת תוכנית

שימוש בחומר הברקה	צריכת מים (ליטר)	צריכת אנרגיה (קוט"ש)	משך זמן (דק')	חומר הדחה ראשי/קדם (גר')	
●	15.5	1.4	170	5/22	
●	12	1.1	180	5/22	
●	8	0.78	205	5/22	
●	12	0.75	125	27.5	
●	11.5	1.15	90	27.5	
●	10	0.7	30	27.5	
	3.5	0.02	15		

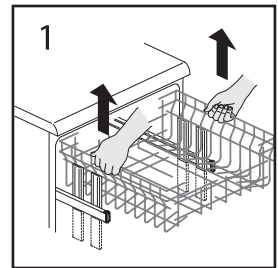
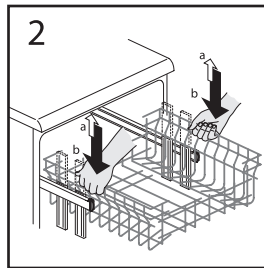
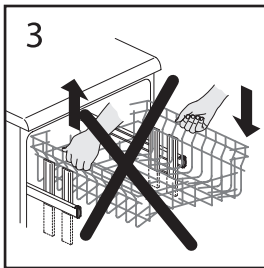
שימו לב

סלסלות הנחת הכלים והאפשרויות, עשויים להשתנות מדגם לדגם. סדרו את הכלים כיאות: : הקפידו על מרווחים למעבר המים והקפידו שכלים לא יבלטו באופן שיחסום את תנועת ה"ממטרות". סירים וקערות עמוקות הניחו הפוך בסלסלה התחתונה. רכזו כלים נמוכים בסלסלה העליונה.

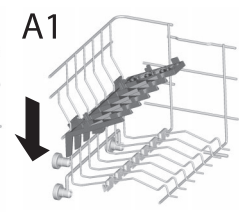
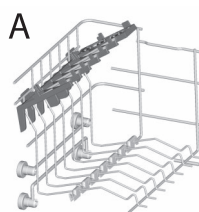
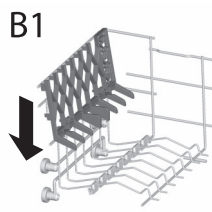
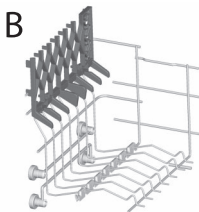
סלסלה עליונה



ניתן להתאים את גובה הסלסלה העליונה ע"י הוצאתה החוצה והכנסתה מחדש למסילה המתאימה (איורים 1 ו-2).

זהירות! הקפידו שלא להכניס צד אחד גבוה וצד שני נמוך (איור 3).



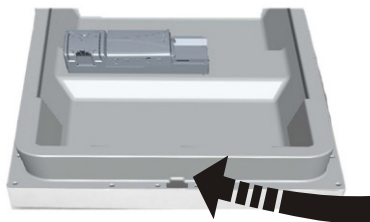
הסלסלה העליונה מתוכננת לשימוש גמיש וניתן להעמיסה בכלים קטנים יחסית כמו כוסות, צלוחיות וקעריות. מגיעים איתה מתלים הבנויים להתפס עליו בארבע מצבים שונים (איורים A מתאימים לסלסלה עליונה בהתקנה נמוכה ואיורים B מתאימים לסלסלה עליונה בהתקנה גבוהה):



1. וודאו שהמדיח מחובר לחשמל ושברז המים פתוח.
2. וודאו שבמדיח לא חסרים מלח וחומר הברקה.
3. מלאו בחומר הדחה.
4. סדרו את הכלים כיאות.
5. לחצו ארוכות (כ-2 שניות) על כפתור ההפעלה "ON/OFF".
6. לחצו מספר פעמים על בורר תוכנית הדחה עד לבחירת התוכנית הרצויה.
7. בחרו תוך דקה באפשרויות נוספות על פי הצורך והזמינות. שימו לב לבטל בחירת אפשרות נוספת שנתרה מהדחה קודמת אם אינה דרושה עוד.
 - השחיית התחלה בלחיצה על כפתור ההשהייה .
 - פעולה חסכונית בלחיצה על כפתור **Express** .
8. לחצו על כפתור **Start** ▶ כדי להתחיל בתוכנית או בספירת הזמן לאחור במקרה של תוכנית מושהית.
9. עם סגירת דלת המדיח, הוא יתחיל בתוכנית ההדחה. ניתן לשנות תוכנית ואפשרויות נוספות עד דקה לאחר תחילת תוכנית ההדחה.
10. ניתן לעצור את פעולת המדיח (למרות שלא מומלץ לעשות זאת שלא לצורך) באמצעות פתיחת הדלת או באמצעות לחיצה על כפתור **Start** ▶ כדי לבטל תוכנית באמצע, יש ללחוץ מעל 3 שניות על כפתור **Reset**.
11. בסיום השלב האחרון - הייבוש הסופי, ישמע צליל סיום פעולה.
12. לאחר סיום פעולת המדיח, נתקו אותו מהחשמל, סגרו את ברז המים והשאירו את הדלת שלו פתוחה לאיזורו.
 - במקרה של הפסקת חשמל, המכונה "זוכרת" להמשיך מהנקודה בה עצרה.

ניקוי כללי

- כדי לנקות את מדיח הכלים מבחוץ, אין להשתמש בחומרי ניקוי ממיסים (מסירי שומנים) או שוחקים (ספוגיות משפשפות), אלא רק במטלית ספוגה במעט מים.

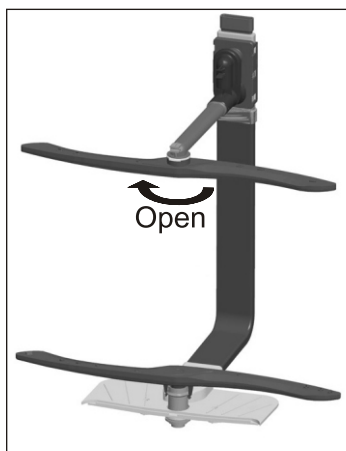


- מדיח הכלים אינו דורש תחזוקה מיוחדת, משום שפנים המדיח מתנקה מעצמו.
- הקפידו לנגב באופן קבוע את אטם הדלת באמצעות מטלית לחה כדי להסיר כל שאריות מזון או חומר הדחה.
- מעת לעת, מומלץ להסיר משקעים ואבנית מפנים המדיח באופן הבא: שפכו כוס חומץ על תחתית המדיח והפעילו תוכנית שטיפה קלה.

יש להקפיד לנתק את המדיח מהחשמל לפני פעולת נקיון הכרוכה בפירוק חלקים!

ניקוי חורי ההתזה

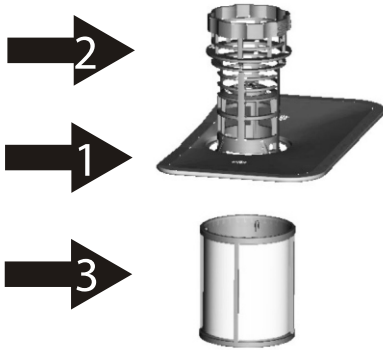
כדי לנקות את חורי ההתזה, יש לפרק את ה"ממטרות" ממקומן כמתואר באיור.



ניקוי המסננים

יש לבדוק לאחר כל הדחה שהמסננים לא נסתמו ולנקות אותם לפחות אחת לשבועיים.

חלקי מערכת הסינון



1. מסנן ראשי - שאריות מזון וחלקיקי לכלוך הלכודים במסנן זה נשטפים ע"י סילון מים שיוצא מזרוע ההתזה התחתונה.
2. מסנן גס - פריטים גדולים יותר, כגון חתיכות של עצמות או זכוכית, שיכולים לחסום את פתח הניקוז נלכדים במסנן הגס. כדי לרוקן אותו יש לאחוז בחלקו העליון ולהוציאו החוצה.
3. מסנן עדין - מסנן זה לוכד שאריות לכלוך ומשקעים ומונע מהם לחזור לכלים במהלך מחזור ההדחה.

פרוק מערכת הסינון

1. פרקו את מערכת הסינון הגלילית בסיבוב נגד כיוון השעון.
2. שלפו את מערכת הסינון החוצה.
3. הפרידו בין החלקים ושטפו במים זורמים. ניתן להעזר במברשת רכה.
4. הרכיבו חזרה תוך בדיקה שכל החלקים אכן "יושבים במקומם".



טיפול	תקלה
אין חיבור לחשמל	המדיח אינו פועל
לא נלחץ כפתור ההפעלה	
דלת המדיח לא נסגרה	
המדיח אינו פועל	אין כניסת מים
ברז המים סגור או אין בו מים	
לא נבחרה תוכנית הדחה	
חסימת צינור או מסנן הכניסה כתוצאה מכיפוף או סתימה	
חסימת צינור או מסנן היציאה כתוצאה מכיפוף או סתימה	אין יציאת מים
חיבור לא נכון של צינור יציאת המים	
צינור היציאה מחובר נמוך מדי - הוא צריך להתחבר לביוב בגובה של לפחות 40 ס"מ מהרצפה	מים יוצאים ללא הפסקה
כמות גדולה מדי של חומר הדחה	ה"ממטרות" אינן מסתובבות
כלי הממוקם כך שהוא מפריע לסיבוב הממטרות	
מסננים מלוכלכלים	
ה"ממטרות" לא הסתובבו	חלק מהכלים לא יצאו נקיים
הכלים הוכנסו עם יותר מדי שאריות מזון	
הכלים לא הונחו נכון	
הוכנסו יותר מדי כלים	
הוכנס פחות מדי חומר הדחה	
בעיה בלחץ המים או בניקוז.	

כלים חסמו את יציאת חומר ההדחה	נותר חומר ההדחה
המים קשים מדי - יש להתאים את דרגת הריכוך	כתמים לבנים על הכלים
חסר מלח	
הכלים לא הונחו נכון	כלים לא יבשים
חסר חומר הברקה.	

בכל מקרה של תקלה שלא נפתרה, כבו ונתקו מהחשמל ומהמים ופנו לשרות.

הודעות תקלה

טיפול	סיבה	הודעה
הפסקת מים או ברז סגור.	בעיית כניסת מים	E1
גוף החימום תקול.	בעיית הגעה לטמפרטורה	E3
בדקו אם צינור הניקוז התכופף או נסתם.	הצפת מים	E4
ברז החלוקה תקול.	בעיית חלוקת המים	E8
יש לנתק מהחשמל ולחבר חזרה לפני פניה לשרות.	בעיית תקשורת	Ed

