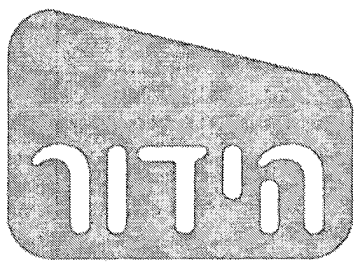
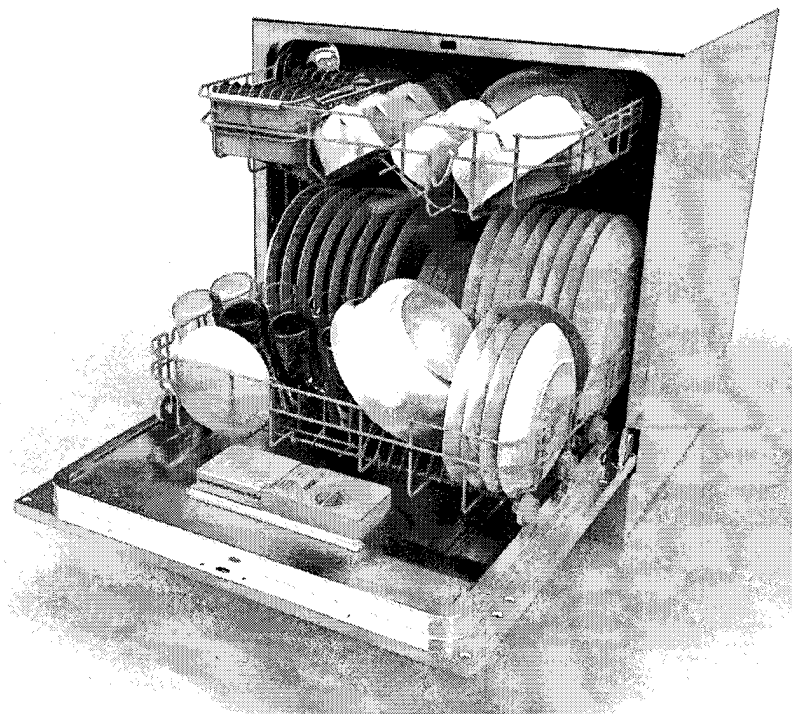


CANDY

הוראות הפעלה

מדיח כלים "על השיש"

דגם: CDCP 8/E



מוצרים בע"מ

תוכן עניינים

3	הוראות בטיחות
5	חלקי המדיח
7	לוח הבקרה
8	פעולות הכנה
12	הנחת הכלים
14	בחירה תוכניתית
16	הפעלה
17	תחזוקה
20	תקלות
22	עצות כלליות לשימוש במדיח כלים
23	מפורט טכני

התקנה

▲ ההתקנה רק ע"י מתקן מורה מטעם היבוא!

▲ אין להתקין את המדיח במקום רטוב או בצדד למקור חום כגון תנור.

▲ מקמו את המדיח באופן שלא יהיה חשוף לפגעי מזג אוויר (אשם, שימוש וכו').

▲ מקמו את המכשיר על משטח מפולס ויציב תוך השארת מרוחך אווורור מתאים.

▲ חブו את צינור כניסה המים של המדיח לבroz מים קרמים בלבד!

▲ יש להשתמש בצינורות חדשים בלבד לחיבור רשת המים. אין להשתמש בצינורות אספקת מים שכבר היו בשימוש.

▲ וודאו שמתוך החשמל המגיע לשקע שבקייר הוא 230V 50Hz עם הארקה התקנית ונTier הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקורי של מכשיר זה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את התאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. מומלץ שלא להשתמש במפצל חשמל ובכבל הארכה.

▲ למפעיל זה מומלץ קו מתח נפרד עם מפסק ונTier הגנה בלבד המותאם להספק החשמלי המקורי של מכשיר זה כמפורט לעיל התוית המצורפת.

▲ יש לאפשר גישה נוחה לחבר וניתוק פטיל הזרה (cabl החשמל) של המכשיר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע חשמל בידים רטובות או עם רגליים יכפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכבול. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (פסק) "עודוי שישמר במצב תקין" מוקן לשימוש.

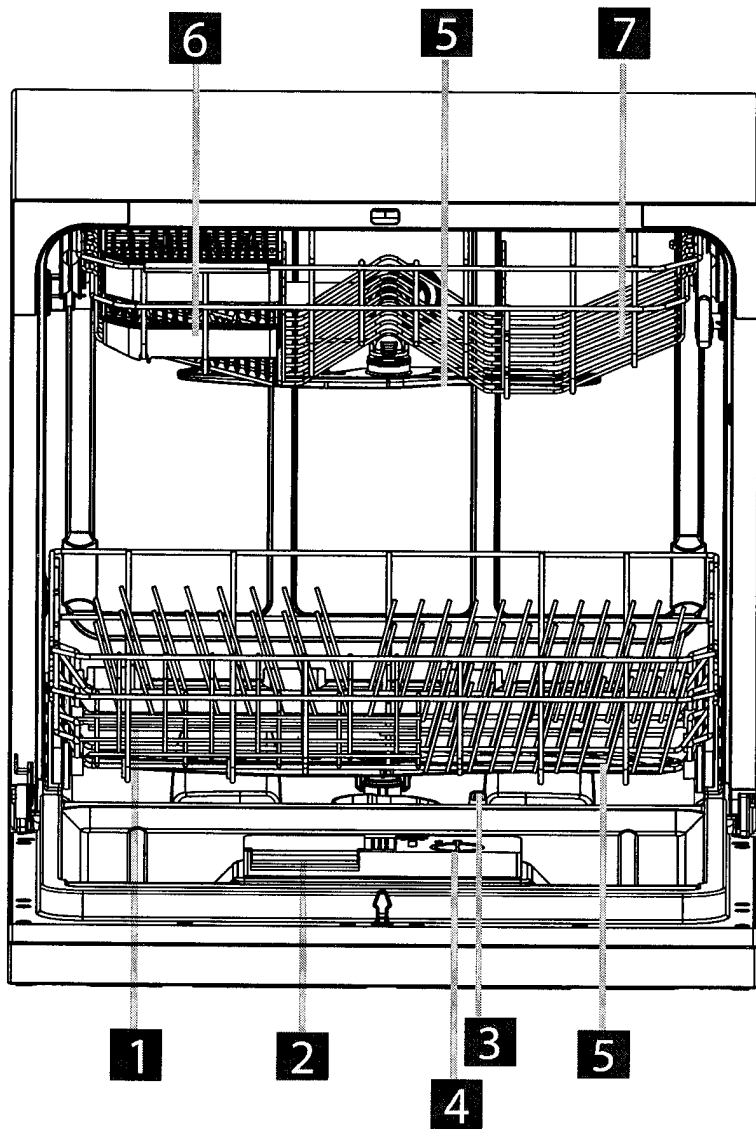
▲ יש להתקין את פטיל הזרה (cabl החשמל) באופן שלא יחשוף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרطיבות ולא יהווה מכשול בדרכו. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו!

▲ אם פטיל הזרה (cabl 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 ותחזקה.

כללי

- ▲ 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 אופנית או נפשית או חסרי ניסיון או ידע מתאים, אלא תחת פיקוח מתאים.
- ▲ מדיח זה נדרש לשימוש ביתי בלבד ויש להשגיח עליו היטב כאשר הוא מופעל בקרבת ילדים. הרחיקו ילדים מחומרני הנקיי ומתוספי ההדחה, הרחיקו ילדים מדלת המדיח הפתוחה, מכיוון שהמדיח עשוי להכיל שאரיות חמורות.
- ▲ השתמשו במדיח אך ורק למטרתו המקורי כמפורט בחוברת זו ועל תבצעו בו בהתאם לשימוש אחר.
- ▲ אין להשאיר את המדיח פועל ללא השגחה ואין להפעילו באמצעות קובץ זמן ("טיימר") חיצוני או מערכת שליטה מרוחק נפרדת.
- ▲ דלת פתחה מהווה מכשול. אין להישען על הדלת כדי שלא יגרם נזק למדיח.
- ▲ אין להשתמש בחומרני נקי שאים מתאים לשימוש במדיח כלים. יש להקפיד במיוחד שלא להשתמש בחומרים ממיסים - סכנת התפוצצות!
- ▲ הניחו חפצים חדים באופן שלא יפגעו באטם הדלת. הניחו סכינים עם הידיות כלפי מעלה למניעת פציעה.
- ▲ וודאו שאין כלים בולטים (ובפרט סכו"ם) באופן שmaps פגיעה לסיבוב "ממטרות" המים.
- ▲ וודאו שאין מגע של חלק פלסטי עם אוף החימום.
- ▲ אין להפעיל את המדיח כאשר כל משטחי הסגירה שלו אינם במקום.
- ▲ אין להשתמש במדיח ללא המsnsנים.
- ▲ פתחו את דלת המדיח בזרירות רבה בזמן פעולה - קיימ סיכון של התזת מים חמימים!
- ▲ יש להזהר מмагע בגוף החימום במהלך השימוש ומיד לאחריו.
- ▲ אין לתפעל את המדיח בידיים רטובות או עם רגליים יchapot.
- ▲ נקו את המדיח מבחוץ באמצעות מטלית רכה בלבד ללא חומרני נקי.
- ▲ במקרה של תפעולי, כבו מידית את המדיח, נתקו אותו מהחשמל וסגורו את ברז כניסה המים. צרו קשר עם תחנת השירות והימנעו מהתעסקות נוספת בו.
- ▲ אם לא מתכוונים להשתמש במדיח תקופה ארוכה, יש לנתקו מהחשמל, לנקוטו ולנקז את עופדי המים!



"ממטרת" מים

5

מדף לכוסות

6

סלסלת כלים

7

מכל מלא

1

מכל חומר הדחה

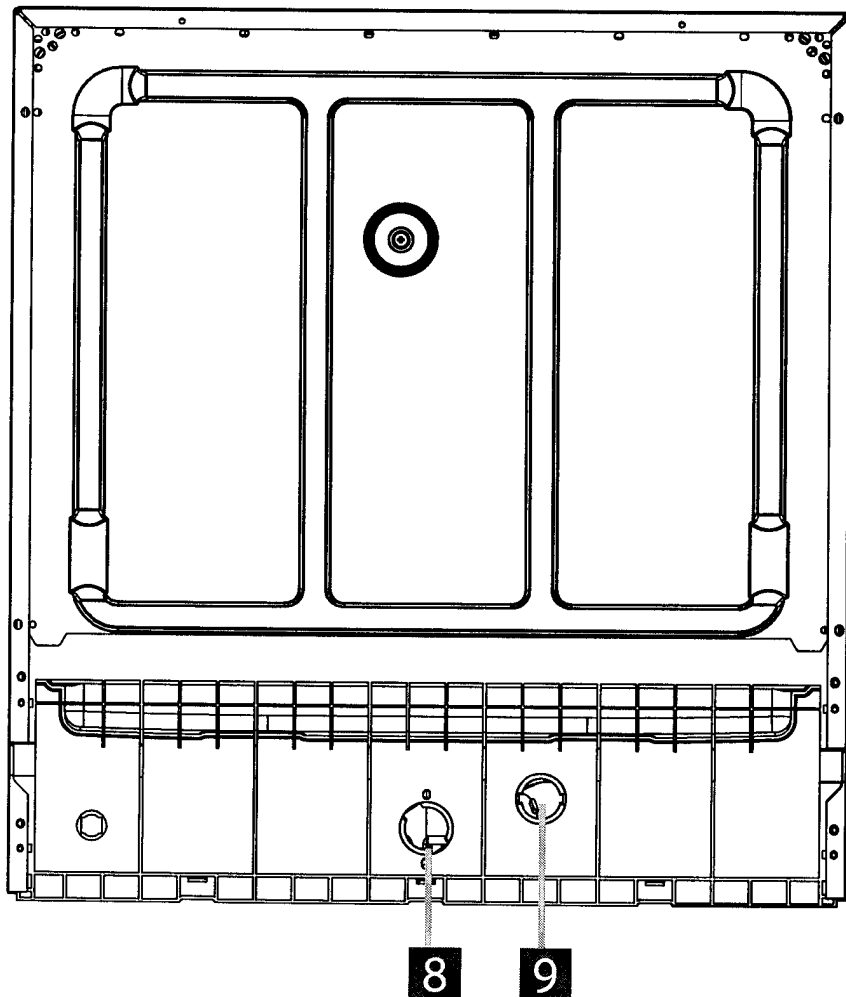
2

מכלול המסנן

3

מכל חומר הברקה

4



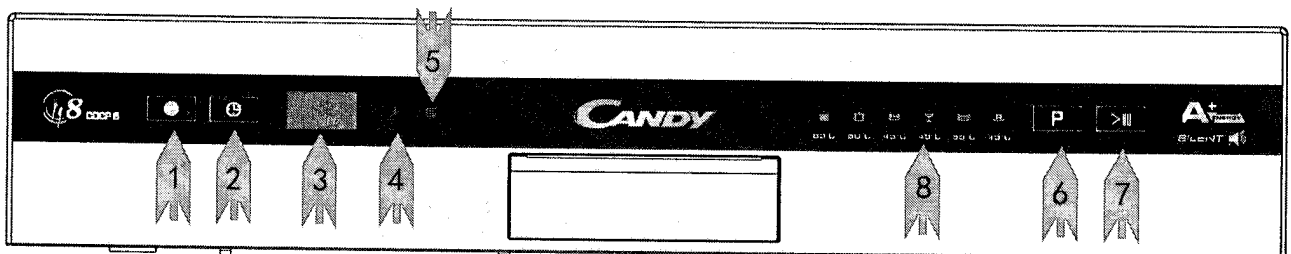
חיבור לצינור כניסה מים

8

חיבור לצינור ניקוז לבירוב

9

לוח הבקרה



1

כפתור הדלקה וכייבוי.

2

כפתור שהיית התחלת התוכנית (בשעות שלמות). לחצו עליו עד לקבלת המצב הרצוי של נוריות החיווי H.

3

תצוגת מושך זמן שנשאר ושלב הפעולה.

4

חיווי מחסור בנזול הברקה.

5

חיווי מחסור במלח.

6

בורר תוכנית הדחה.

7

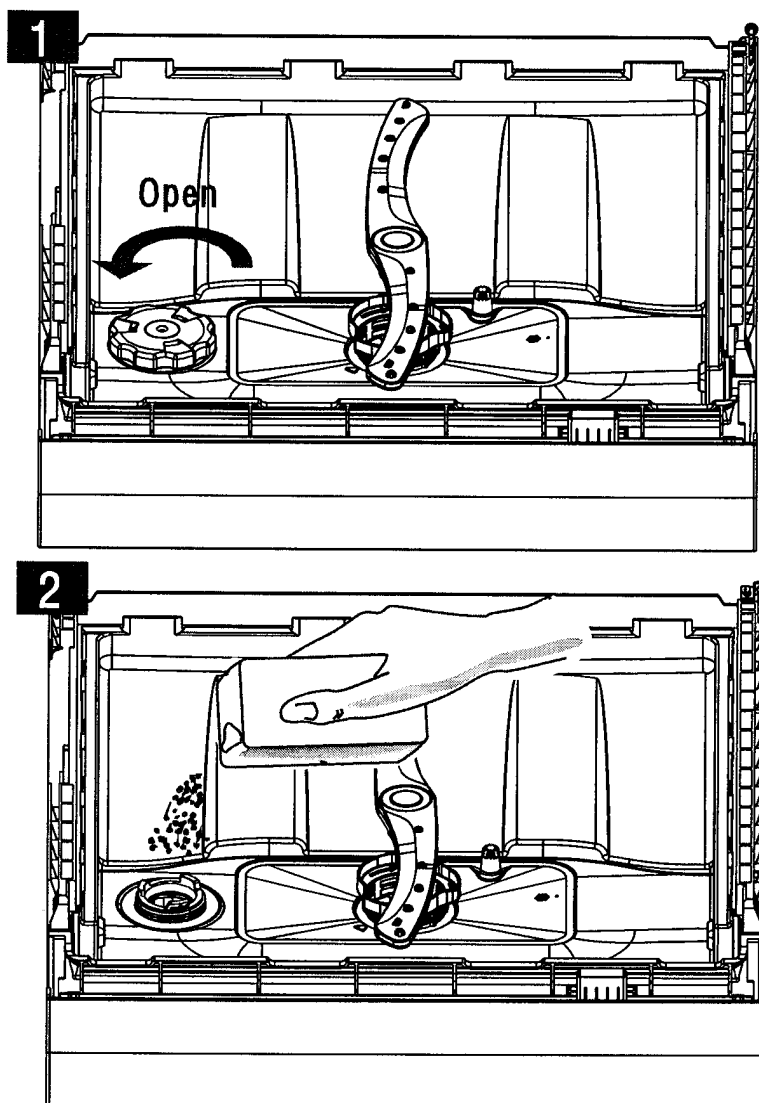
כפתור התחלת/עיצוב פעולה.

8

חיווי תוכנית הדחה שנבחרה.

מילוי מלח

1. יש למלא מלח ייעודי במקל כאשר בלוח הבקרה נדלקת נורית התראה על העדר מלח. סימןמשמעותי לא פחות להעדר מלח, הם כתמים לבנים הנוטרים על הכלים!
2. הוציאו החוצה את הסלסהה התחתונה ופתחו תור כדי סיבוב את מכסה מכל המלח שבקרקעית המדיח.
3. הוסיפו למכל מלח ייעודי למדיח כלים כמתואר באיזה העוזרו במשפר המשופך. קיבולת מכל המלח מאפשרת להכניס אליו עד 1 ק"ג מלח.
4. לאחר מילוי המלח אמורה להיות הצפה קלה של מים. במילוי הראשון, חובה להוסיף מים עד לגילישתם מהמכיל.
5. מומלץ להפעיל את המדיח מיד לאחר מילוי המלח לשטיפת השאריות.



כיוון דרגת ריכוך המים (3 הוא המצב הרגיל)

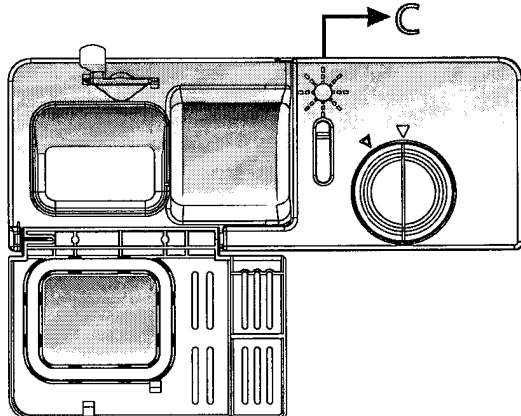
1. כדי להכנס לqrstב תכנות, הדליקו את המדייח כשהדלת שלו סגורה ותור דקה לחצוי על כפתור התחלה/עיצירת פעולה במשך 5 שניות.
2. לחצוי מספר פעמים על כפתור התחלה/עיצירת פעולה עד לקבלת דרגת ריכוך המים הרצוייה.
3. תוך שניות אחדות, המדייח יצא מqrstב תכנות תוך שמירת דרגת ריכוך המים שנבחרה.

תצוגה	דרגה	דרגת ריכוך המים	
		תקן אוניברסלי /I/mmol	תקן גרמני H ^o
H1	1	0-0.9	0-5
H2	2	1.0-2.0	6-11
H3	3	2.1-3.0	12-17
H4	4 (הגדרת יצור)	3.1-4.0	18-22
H5	5	4.1-6.1	23-34
H6	6	6.2-8.0	35-45

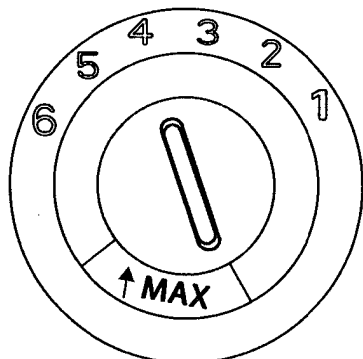
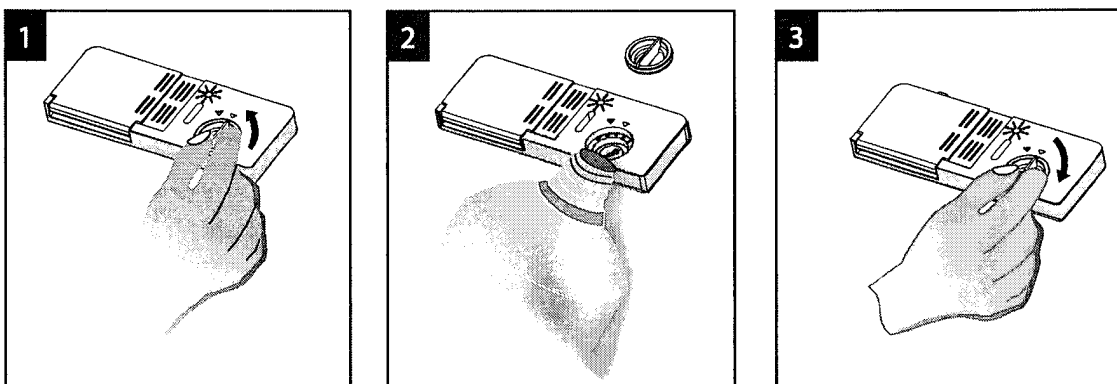
מילוי חומר ההברקה

בדקו את מפלס נוזל ההברקה באמצעות העינית (C) הממוקמת על גבי המכלי.

- מלא
- שלושת רבעי מלא
- חצי מלא
- רביע מלא
- ריק



1. אם חסר נוזל ההברקה, סובבו את המכסה למצב open (שמאלת) כדי לפתח אותה.
2. מזווגו לתוך המכלי נוזל ההברקה ייעודי למדייח כלים.
3. הניחו חזרה את המכסה בחיפויה למצב close וסובבו אותו ימינה כדי לסגור אותו.



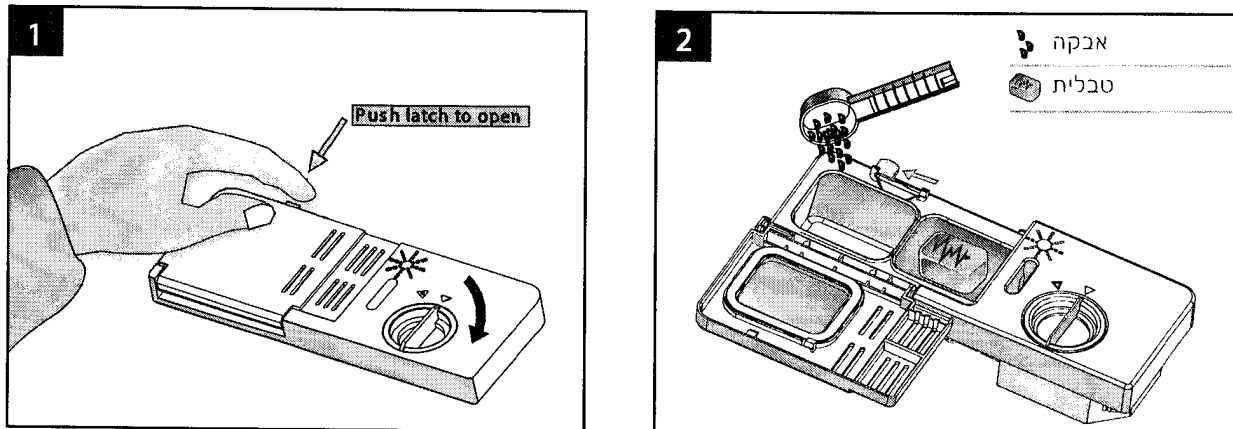
ויסות כמות חומר ההברקה

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

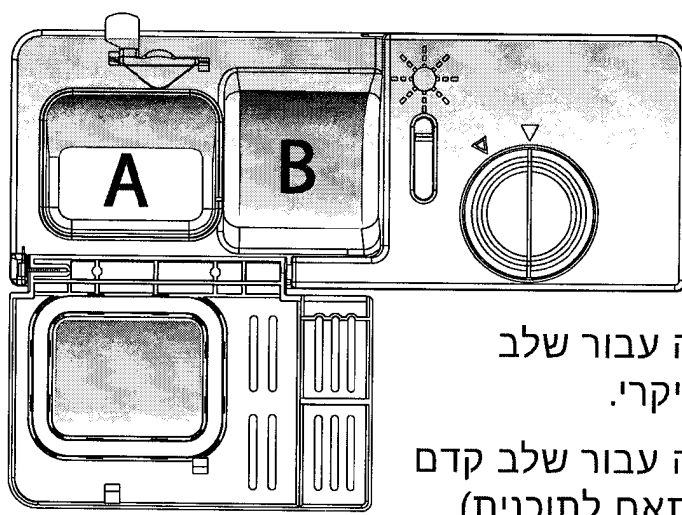
מילוי חומר הדחפה

שיםו לב: הקפידו להשתמש בחומר הדחפה ייעודי למדיח כלים!

1. המכסה אמור להפתח לאחר סיום הפעלה, אם הוא סגור, הסיטו אותו.
2. שפכו פנימה את חומר הדחפה.



3. תוכניות הכוללות שלב קדם הדחפה, מומלץ לשפר כמות זהה של חומר הדחפה לתא B או שירות לקרקעית המדיח.
4. סגרו את המכסה בלחיצה עד שתתשמעו צליל נקישה.

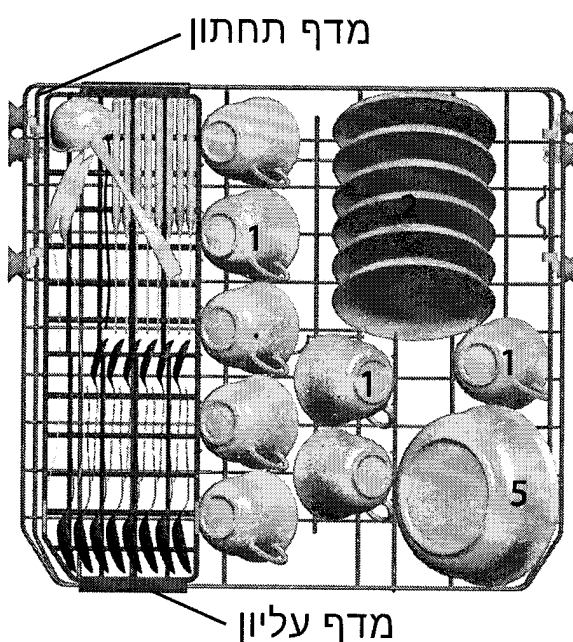


- A. חומר הדחפה עבורי שלב הדחפה העיקרי.
- B. חומר הדחפה עבורי שלב קדם הדחפה (בהתאם לתוכנית).

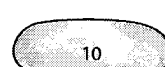
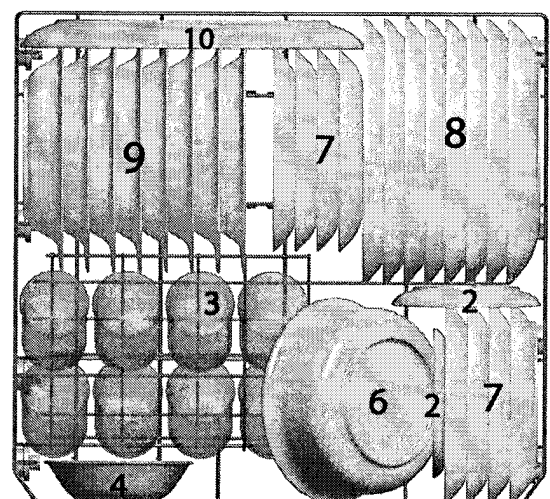
שימוש לב

סדרת הנחת הכלים והאפשרויות, עשויים להשתנות מדגם לדגם. סדרת הכלים יכולה: הקפיד על מרוחקים למעבר המים והקפיד שכלים לא יבלטו באופן שיכסם את תנועת ה"ממטרות". סירים וקערות עמוקות הניחו הפוך בסדרת התחטונה. רצוי כלים נמוכים בסדרת העליונה. הקפיד שהעומס הכלול על הסדרה העליונה לא יעלה על 2 ק"ג.

סדרה עליונה



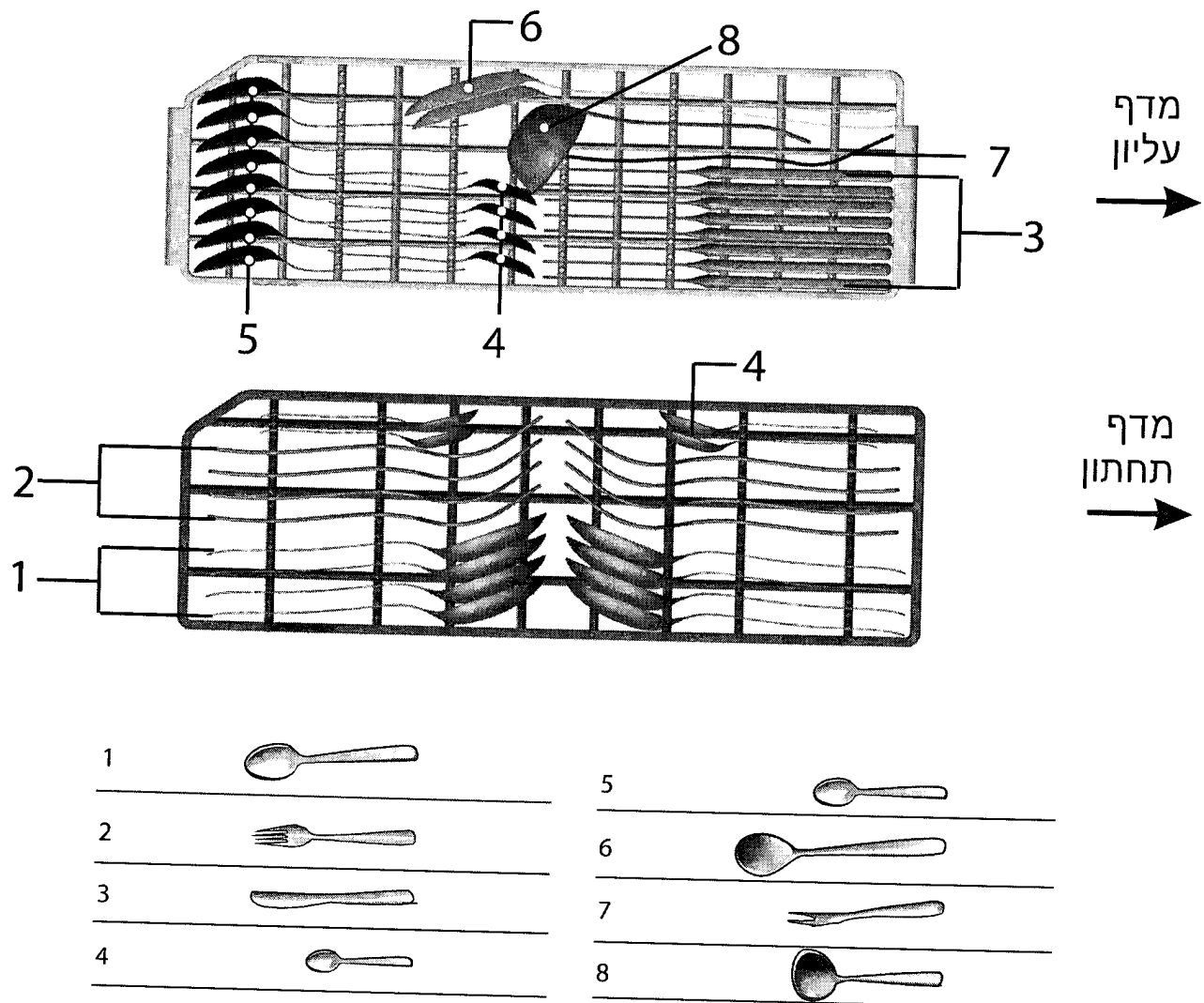
סדרה תחתונה



הנחת הכלים

esco"m

הניחו את האסכו"ם במתיקן המועד לו. ודאו שאין דבר העומד בדרך של הממטרות.



בחירה תוכנית

חומרים				תוכנית
חומר הרקמה	חומר להדחה	חומר (ארט)	חומר לקדם (ארט)	
<input type="radio"/>	20	4		ניקוי יסודי לכליים מלוכלכים מאד 
<input type="radio"/>	20	4		ניקוי כלים עם לכלה רגיל שעמדו כל היום 
<input type="radio"/>	20	4		תוכנית חסכונית תקנית 
<input type="radio"/>	20	4		תוכנית לכליים מלוכלכים קלות ולכלי זכוכית וחרסינה 
<input type="radio"/>	24	-		תוכנית יומיומית לכלי אוכל וכוסות 
-	15	-		תוכנית מהירה לפיריטים בודדים מלוכלכים קלות 

בחירת תוכנית

טנין (טון)	אנרגייה שוטף (Kwh)	טנין (טון)	טנין (טון)	שלבי הדרשה					קדם הדרשה חם
				1 טרנספורט סילזיאן וברזל	2 טרנספורט סילזיאן וברזל	3 טרנספורט סילזיאן וברזל	4 טרנספורט סילזיאן וברזל	5 טרנספורט סילזיאן וברזל	
12.5	1.25	160	○	70°C	○	○	65°C	-	50°C
12.5	1.05	150	○	68°C	-	○	60°C	-	45°C
8	0.72	185	○	60°C	-	○	45°C	○	-
10.5	0.7	95	○	60°C	-	○	45°C	○	-
11	1.15	90	○	68°C	-	-	65°C	-	-
7	0.52	35		55°C	--	○	45°C	-	-

- .1. וודאו שהמדיח מחובר לחשמל ושבroz המים פתוח.
- .2. וודאו שבמדיח לא חסרים מלח וחומר הברקה.
- .3. מלאו בחומר הדחה.
- .4. סדרו את הכלים כיאות.
- .5. לחזו על כפתור הדלקה וכיבוי.
- .6. לחזו מספר פעמים על בורר תוכנית הדחה עד לבחירת התוכנית הרצויה.
- .7. בחרו תוך דקה באפשרות שהיית התחלת בלחיצות על כפתור השהיית התחלת התוכנית.
- .8. לחזו על כפתור התחלת/עיצוב פעולה כדי להתחילה בתוכנית או בספירת הזמן לאחר במקרה של תוכנית מושחת.
- .9. עם סגירת דלת המדיח, הוא יתחל בתוכנית הדחה. ניתן לשנות תוכנית ואפשרויות נוספות עד דקה לאחר תחילת תוכנית הדחה.
- .10. ניתן לעזר את פעולה המדיח (למרות שלא מומלץ לעשות זאת שלא לצורך) באמצעות פתיחת הדלת או לחיצה על כפתור התחלת/עיצוב פעולה. בשלב זה ניתן לפתח את הדלת כדי להוציא/להכניס כל, לסגור את הדלת וללחוץ שוב על כפתור התחלת/עיצוב פעולה כדי המשיך.
- .11. בסיום השלב האחרון - הייבוש הסופי, ישמע צליל סיום פעולה.
- .12. לאחר סיום פעולה המדיח, נתקו אותו מהחשמל, סגרו את ברז המים והשאירו את הדלת שלו פתוחה לאיזורוה.

נקיון

מומלץ מדי פעם להפעיל את התוכנית המהירה לאחר ששפכנו כוס חומץ על הקרקע.

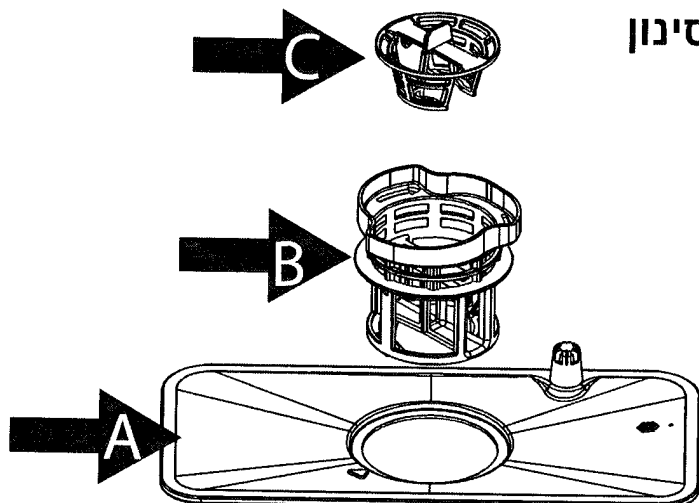
את לתקופה, נקו את חורי ההתזה ואת המסננים לאחר ניתוק המדיח מהחשמל!

ניקוי המסננים

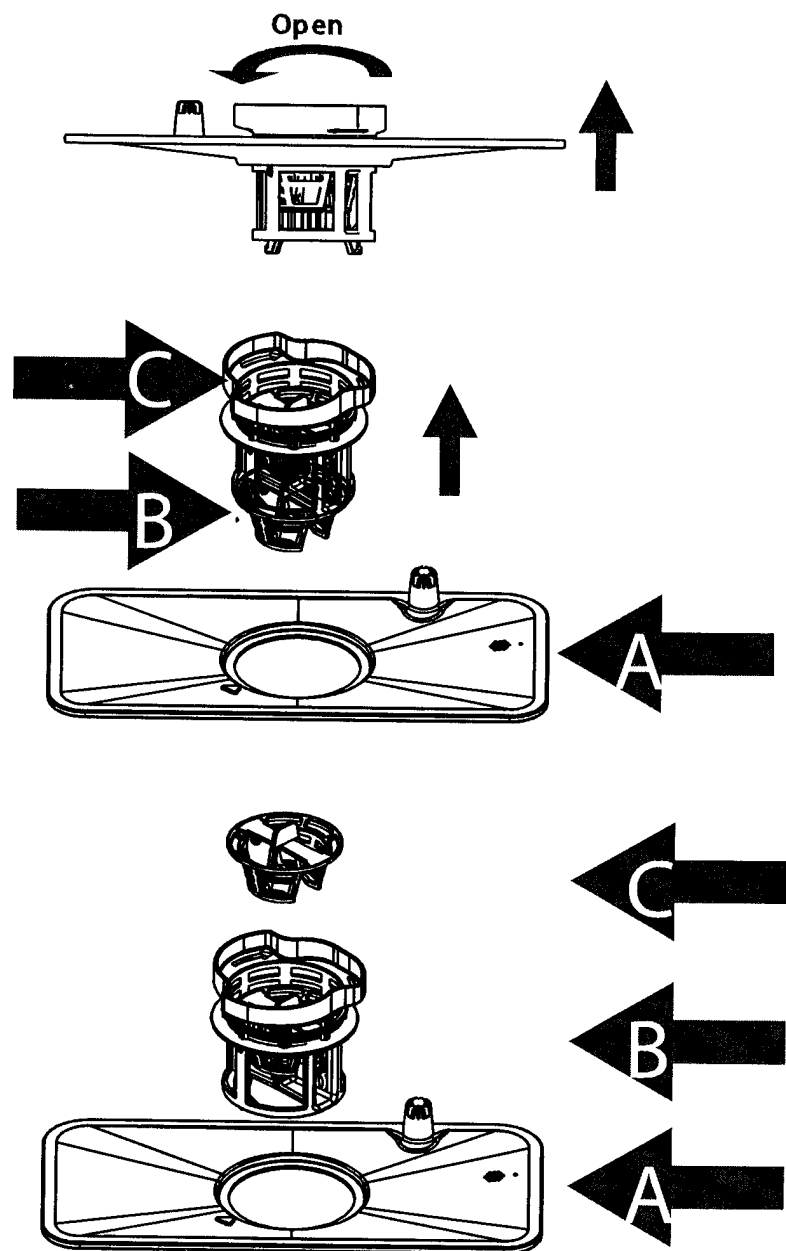
יש לבדוק לאחר כל הדחה שהמסננים לא נסתמו ולנקות אותם לפחות אחת לשבועיים.

1. פרקו את מערכת הסינון בגלילית בסיבוב נגד כיוון השעון.
2. הפרידו בין החלקים ושטפו במים זורמים. ניתן להעזר בمبرשת רכה.
3. פרקו את המسان השטוח ושטפו במים. ניתן להעזר בمبرשת רכה.
4. הרכיבו חזרה תוך בדיקה שכל החלקים אכן "יושבים במקום".

חלקי מערכת הסינון

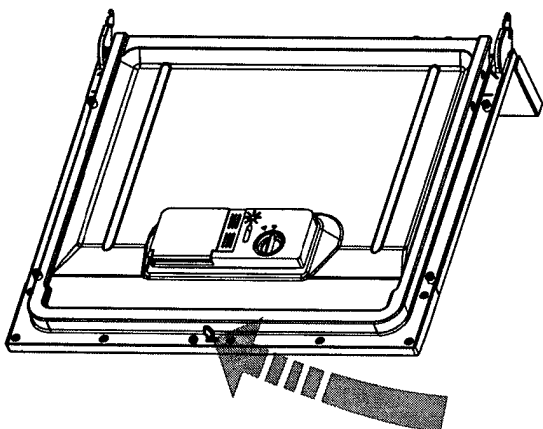


פרק ורכבת מערכת הסינון



ניקוי כללי

- כדי לנוקות את מדיח הכלים מבוץ, אין להשתמש בחומר ניקוי ממיסים (מסירים שונים) או שוחקים (ספוגיות משפשפות), אלא רק במלילת ספוגה כמעט מים.

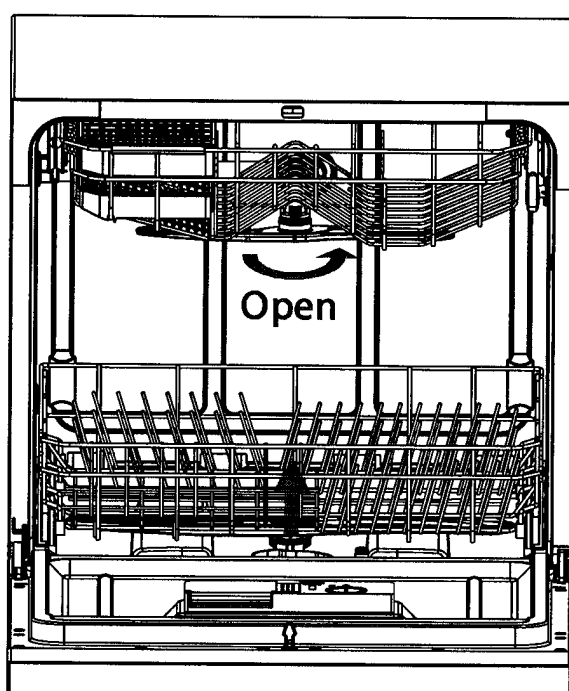


- מדיח הכלים אינו דורש תחזקה מיוחדת, משום שפניהם המדיח מתנקה עצמו.
- הקפידו לנגב באופן קבוע את אטם הדלת באמצעות מטילת לחאה כדי להסיר כל שרידות מזון או חומר הדחה.

ניקוי חורי ההתזה

כדי לנוקות את חורי ההתזה, יש לפרק את הממטרות ממקומן באופן הבא:

- לפרק הממטרה העליונה צריך לאחיזה בה ו_lsובב אותה עם כיוון השעון.
- לפרק הממטרה התחתונה צריך פשוט למשור אותה כלפי מעלה.



תקלה	טיפול
המדיח אינו פועל	אין חיבור לחשמל
אין כניסה מים	לא נלחץ כפתור הפעלה
הפסקה	דלת המדיח לא נסגרה
אין יציאת מים	המדיח אינו פועל
הפסקה	ברז המים סגור או אין בו מים
הפסקה	לא נבחרה תוכנית הדחה
הפסקה	חסימת צינור או מסנן הכניסה כתוצאה מכיפוף או סתימה
הפסקה	חסימת צינור או מסנן היציאה כתוצאה מכיפוף או סתימה
הפסקה	חיבור לא נכון של צינור יציאת המים
הפסקה	צינור היציאה מחובר נמוך מדי - הוא צריך להתחבר לבירוב בגובה של לפחות 40 ס"מ מהרצפה
הפסקה	כמות גדולה מדי של חומר הדחה
הפסקה	כלி הממוקם כך שהוא מפריע לסיבוב הממטרות
הפסקה	מסננים מילוככליים

ה"ממטרות" לא הסתובבו	חלק מהכליים לא צאו נקיים
הכליים הוכנסו עם יותר מדי שאריות מזון	
הכליים לא הונחו נכון	
הוכנסו יותר מדי כלים	
הוכנס פחות מדי חומר הדחה	נותר חומר ההדחה
בעיה בלחץ המים או בנייקוז.	
כלים חסמו את יציאת חומר הדחה	כתמים לבנים על הכלים
המים קשים מדי - יש להתאים את דרגת הריכוך	
חסר מליח	
הכליים לא הונחו נכון	כליים לא יבשימים
חסר חומר הברקה.	

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

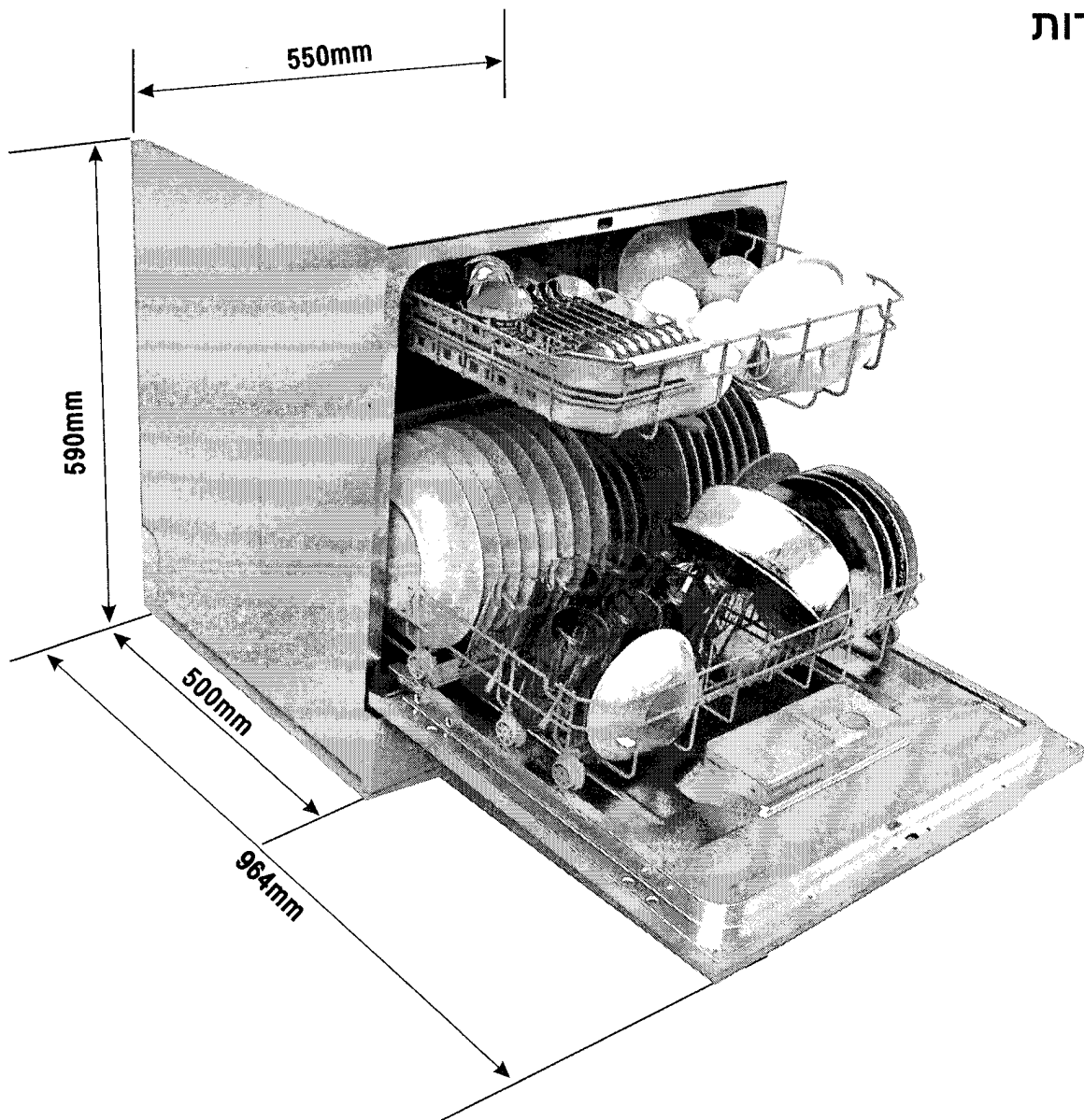
עצות כלליות לשימוש במדיח כלים

- אם המים מכילים מישקעים או חול, מומלץ להתקין מסנן מתאים.
- יש להניח צלחות במאונך כשתתחתיות לעבר אב המדיח ובמרוחים המאפשרים מעבר חופשי של מים.
- מומלץ להניח צלחות כאלה גודל ייחד כדי למקסם את קיבולת המגש.
- הסכו"ם ינוקה בצורה הטובה ביותר כאשר ימוקם בסלולה כשירייתי למיטה.
- תכניות הדחה בטמפרטורה של $C^{\circ}50$ מנצלות את האנזימים ממיסי הלכלור לקבלת תוצאות כמו בתכניות של $C^{\circ}65$.
- בעוד כמות קטנה מדי של חומר הדחה אינה מנקה את הכלים כראוי, כמוות גודלה מדי לא תביא לתוצאות טובות יותר ומהוות בזבוז.
- 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 פינאי

מזכיר זה בניי מחומרים הנדרטים לשימוש חוזר. הסימן  המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלוים מצין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי 96/EC לסלוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין להתייחס למוצר כאיל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפניו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. לפני השלcta המזכיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל. בנוסף, נסף, התחשו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה.

מידות



נתונים

8 אנשים	קיבולת מערכות כלים
0.04-1	טווח לחץ מים MPa
כמפורט על גבי התווית	זינת חשמל
כמפורט בטבלת התוכניות	צריכת חשמל ומים